

ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

Tome 1

MEMBRE INFÉRIEUR

2^e édition

Michel Dufour

Préface du Pr Claude Gillot

Ostéologie

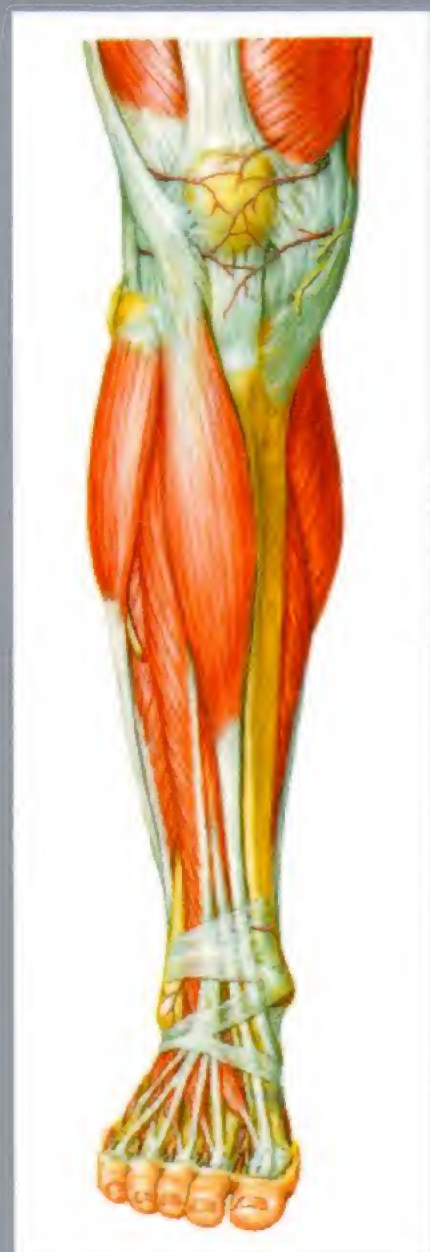
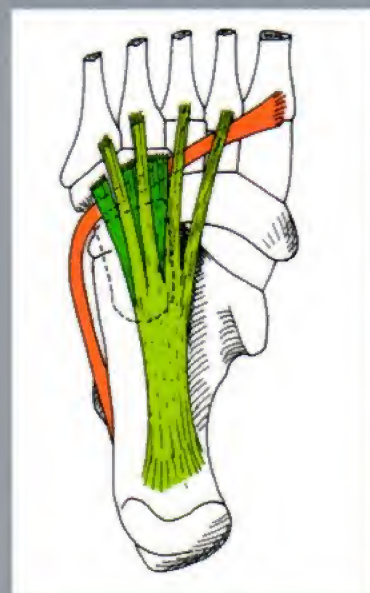
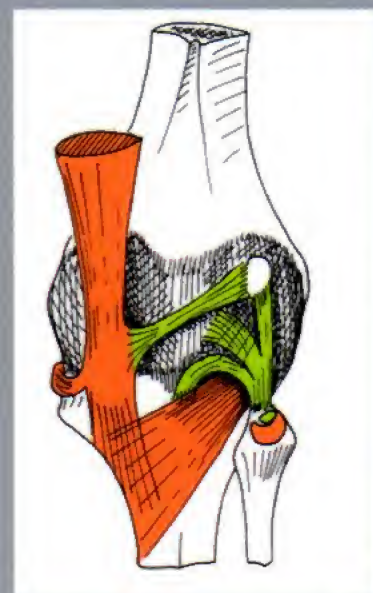
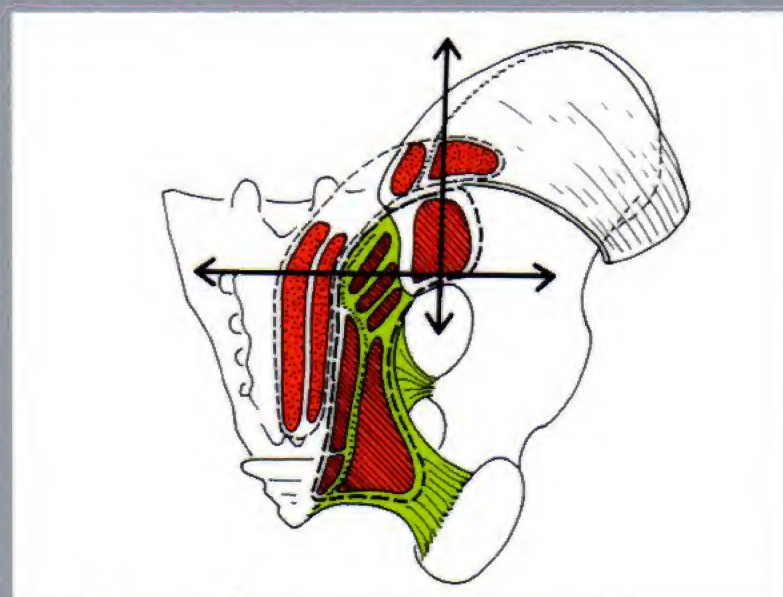
Arthrologie

Myologie

Neurologie

Angiologie

Morpho-topographie



MASSON

ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

TOME 1

MEMBRE INFÉRIEUR

CHEZ LE MÊME ÉDITEUR

Du même auteur :

Anatomie de l'appareil locomoteur, tome 2 : membre supérieur, 2007, 448 pages.

Anatomie de l'appareil locomoteur, tome 3 : tête et tronc, 2007, 372 pages.

Biomécanique fonctionnelle. Membres, tête, tronc. 2005, 608 pages.

Lexique de nomenclature anatomique de l'appareil locomoteur. 2001, 64 pages.

Anatomie, physiologie, biomécanique en STAPS, par P. Delamarche, M. Dufour, F. Multon et L. Perlemuter, 2002, 304 pages.

Collection «Le point en rééducation» :

Gérer le mal de dos. Guide illustré, par J. Oliver. Traduction française d'É. Viel. Préface de X. Phélip. 1997, 176 pages.

Entraînement musculaire et isocinétisme. En pratique sportive et en rééducation, par M. Albert. *Série APS*. Traduction française d'É. Viel. Préface de F. Goubel. 1997, 232 pages.

Le diagnostic kinésithérapique. Le bilan-diagnostic en pratique libérale et hospitalière, par É. Viel. 2000, 2^e édition, 144 pages.

Biomécanique. Éléments de mécanique musculaire, par F. Goubel, G. Lensel-Corbeil. *Série APS*. 1998, 160 pages.

Activité physique pour l'adulte de plus de 55 ans. Tableaux cliniques et programmes d'exercices, par M.-J. Manidi, J.-P. Michel. *Série APS*. 1998, 240 pages.

Le drainage lymphatique, par A. Leduc, O. Leduc. 1998, 2^e édition, 80 pages.

Rééducation périnéale, par D. Grosse, J. Sengler. 1998, 144 pages.

Rééducation des œdèmes des membres inférieurs, par J.-C. Ferrandez, S. Theys, J.-Y. Bouchet. 1999, 176 pages.

La marche humaine, la course et le saut. Biomécanique, exploration, normes et dysfonctionnements, coordonné par É. Viel. *Série APS*. 2000, 280 pages.

Activité physique et santé. Apports des sciences humaines et sociales. Éducation à la santé par l'activité physique, par M.-J. Manidi, I. Dafflon-Arvantou. *Série APS*. 2000, 248 pages.

Comprendre la kinésithérapie respiratoire. Du diagnostic au projet thérapeutique, par M. Antonello et D. Delplanque. 2005, 338 pages.

L'exercice thérapeutique cognitif pour la rééducation du patient hémiparétique, par C. Perfetti. 2001, 144 pages.

Comprendre la kinésithérapie en rhumatologie, par P. Gouilly et B. Petitdant. 2006, 336 pages.

Textes et dessins de
MICHEL DUFOUR

ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

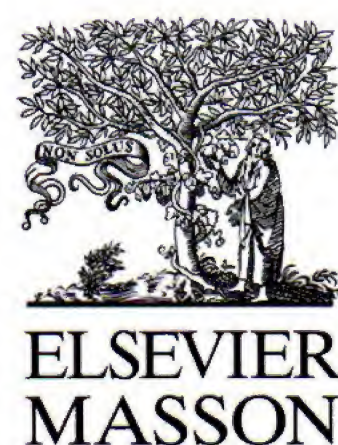
ostéologie, arthrologie, myologie,
neurologie, angiologie, morpho-topographie

TOME 1

MEMBRE INFÉRIEUR

2^e édition

PRÉFACE DU PROFESSEUR CLAUDE GILLOT





Ce logo a pour objet d'alerter le lecteur sur la menace que représente pour l'avenir de l'écrit, tout particulièrement dans le domaine universitaire, le développement massif du « photocopillage ».

Cette pratique, qui s'est généralisée, notamment dans les établissements d'enseignement, provoque une baisse brutale des achats de livres, au point que la possibilité même pour les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée.

Nous rappelons que la reproduction et la vente sans autorisation, ainsi que le recel, sont passibles de poursuites. Les demandes d'autorisations de photocopier doivent être adressées à l'éditeur ou au Centre français d'exploitation du droit de copie : 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris. Tél. : 01 44 07 47 70.

Éditeur : Sumi Saint Auguste

Chef de projet : Aude Cauchet-Lapeyronie

Maquette intérieure de Christine Jaillardon.

Colorisation des figures de Vadim Rolland.

Composition réalisée par Nord Compo.

Les illustrations des pages 452 à 462 sont extraites de *Atlas of Human Anatomy* by Frank Netter M.D. © 2005 Elsevier Saunders. Tous droits réservés. Les demandes de droit de reproduction doivent être adressées à Netter Permissions Editor, Elsevier, 1600 John F Kennedy Blvd, Suite 1800, Philadelphia, PA 19103-2899 USA, www.netterimages.com

Les figures 1-15, 1-16, 1-17, 1-20 et 2-5 ont été publiées dans *Kinésithérapie*, tome 1 et 4, Pierron G., Dufour M., Peninou G. et Leroy A., Flammarion Médecine-Sciences, 1995. Elles sont reproduites avec l'aimable autorisation de l'éditeur.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous les procédés réservés pour tous les pays.

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle par quelque procédé que ce soit des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans autorisation de l'éditeur et illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et d'autre part, les courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (art. L. 122-4, L. 122-5 et L. 335-2 du Code de la propriété intellectuelle).

© 2007, Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés
ISBN: 978-2-294-08055-5

PRÉFACE

Publier un manuel d'anatomie à l'usage des étudiants est une entreprise périlleuse. Elle reflète la personnalité de l'auteur, confronté à une discipline fondamentale s'il en est, et, en conséquence, rigoureuse et quelque peu aride.

Elle est en effet à la mesure de l'information que l'auteur a eu le courage et la patience de puiser dans les ouvrages classiques et les articles récents, littérature surabondante avec son lot de descriptions contradictoires, où il est difficile de trier le réel, l'approximatif, du discutable, de l'erroné.

Elle exprime également une vision personnalisée des structures qui ne s'acquiert qu'au terme de longues heures de dissection : le vécu quotidien au cours duquel l'observation fait naître la réflexion, réflexion qui guide à son tour la recherche.

Elle témoigne enfin du talent, du don pédagogique de l'auteur, car l'important est moins de transmettre un savoir, une expérience, voire un message que de rendre attractive une matière qui ne l'est pas par nature. En bref, le désir d'en savoir plus.

Que n'a-t-on pas dit sur l'anatomie ! Au passif, l'énorme effort de mémorisation, le langage ésotérique, voire pédant, qui se voudrait scientifique ; et, osons le dire, son inutilité pour la pratique clinique.

« Le corps, cette guenille, est-il d'une importance... » disent nos précieux ridicules modernes. Ils s'efforcent d'enfermer les anatomistes dans leur laboratoire, leur tour d'ivoire, parmi leurs chers cadavres. Alors que l'anatomie est une ouverture vers la vie, celle de l'homme sain comme celle du malade.

Il est un signe qui ne trompe pas : je vois souvent les étudiants entourer Michel Dufour au cours des séances de dissection. Il n'est que de les regarder, d'observer leur comportement, leur soif d'apprendre pour réaliser qu'avec un tel Maître, la leçon d'anatomie est bien davantage qu'un enrichissement, une source de joie, la joie de découvrir, de comprendre le corps humain afin de mieux examiner les malades et de mieux les traiter.

La présentation de l'ouvrage sous forme de fiches, de dessins commentés, de résumés rappelle qu'en anatomie, l'image tient la première place. Les schémas sobres, clairs, la mise en page bien ordonnée, les résumés qui mettent l'accent sur l'essentiel ne peuvent que séduire l'étudiant. Quelques questionnaires rappellent que savoir et comprendre sont indissociables en anatomie.

Que cet ouvrage consciencieux, honnête et didactique comble leur attente !

Claude Gillot

Professeur d'anatomie

Titulaire de chaire d'anatomie / Institut d'anatomie

Université Paris V

Chirurgien vasculaire

TABLE DES MATIÈRES

Préface	5
Table des matières	7
Introduction	13
1. GÉNÉRALITÉS	19
Bases anatomiques	21
Pédagogie anatomique	33
Tests préliminaires	44
Généralités sur le membre inférieur	45
2. OSTÉOLOGIE	47
■ Os coxal	
Présentation	49
Organisation anatomique	49
Description des faces	51
Description des bords	57
Incidences pratiques	59
Schématisation de l'os coxal	61
■ Fémur	
Présentation	63
Organisation anatomique	63
Description du corps	63
Description des extrémités	67
Incidences pratiques	75
Schématisation du fémur	77
■ Patella	
Présentation	79
Organisation anatomique	79
Description de l'os	79
Incidences pratiques	81
Schématisation de la patella	81
■ Tibia	
Présentation	83
Organisation anatomique	83
Description du corps	83
Description des extrémités	85
Incidences pratiques	91
Schématisation du tibia	91
■ Fibula	
Présentation	93
Organisation anatomique	93
Description du corps	93
Description des extrémités	95
Incidences pratiques	97
Schématisation de la fibula	99

Tarse	Présentation	101
	Organisation anatomique	101
	Description du talus	101
	Description du calcaneus	105
	Description du naviculaire	109
	Description du cuboïde	111
	Description des cunéiformes	113
	Incidences pratiques	115
	Schématisation du tarse	115
Avant-pied	Présentation	119
	Organisation anatomique	119
	Métatarsiens	119
	Phalanges	121
	Incidences pratiques	125
	Schématisation de l'avant-pied	125
3. ARTHROLOGIE		127
Coxo-Fémorale	Présentation	129
	Éléments en présence	129
	Moyens d'union	131
	Incidences pratiques	135
Genou	Présentation	137
	Éléments en présence	137
	Moyens d'union	141
	Incidences pratiques	147
Talo-Crurale (Cheville)	Présentation	149
	Éléments en présence	149
	Moyens d'union	151
	Les articulations tibio-fibulaires	155
	Incidences pratiques	157
Subtalaire	Présentation	159
	Éléments en présence	159
	Moyens d'union	161
	Incidences pratiques	163
Transverse du Tarse médiale	Éléments en présence	165
	Moyens d'union	165
Transverse du Tarse latérale	Éléments en présence	169
	Moyens d'union	169
	Incidences pratiques	171
Tarso-Métatarsienne	Présentation	172
	Éléments en présence	172
	Moyens d'union	173
	Incidences pratiques	173
Métatarso-Phalangiennes (MP)	Présentation	175
	Éléments en présence	175
	Moyens d'union	177
	Incidences pratiques	177
Interphalangiennes du pied (IP)	Présentation	179
	Éléments en présence	179
	Moyens d'union	179
	Incidences pratiques	180

4. MYOLOGIE		181
■ Hanche : Muscles fléchisseurs	Iliaque	183
	Psoas	187
■ Hanche : Muscles fessiers	Petit fessier	193
	Moyen fessier	197
	Grand fessier	201
	Tenseur du fascia lata (TFL)	207
■ Hanche : Muscles pélv-trochantériens	Piriforme	211
	Obturbateur interne et jumeaux	217
	Obturbateur externe	223
	Carré fémoral	227
■ Cuisse : Muscles antérieurs	Sartorius	231
	Quadriceps	237
■ Cuisse : Muscles postérieurs	Biceps fémoral	245
	Semitendineux	249
	Semimembraneux	253
■ Cuisse : Muscles adducteurs	Pectiné	259
	Long adducteur (LA)	262
	Court adducteur (CA)	264
	Grand adducteur	266
	Gracile	269
■ Jambe : Muscles antérieurs	Tibial antérieur (TA)	275
	Long extenseur de l'hallux (LEH)	281
	Long extenseur des orteils (LEO)	287
	3 ^e fibulaire	293
■ Jambe : Muscles latéraux	Long fibulaire	297
	Court fibulaire (CF)	305
■ Jambe : Muscles postérieurs	Poplité	309
	Tibial postérieur (TP)	315
	Long fléchisseur de l'hallux (LFH)	321
	Long fléchisseur des orteils (LFO)	325
	Triceps sural	331
■ Pied : Loge dorsale	Court extenseur des orteils (CEO) et de l'hallux (CEH)	339
■ Pied : Loge médiale	Abducteur de l'hallux	343
	Adducteur de l'hallux	346
	Court fléchisseur de l'hallux (CFH)	348
■ Pied : Loge latérale	Abducteur du 5 ^e orteil	350
	Court fléchisseur du 5 ^e orteil	352
	Opposant du 5 ^e métatarsien	354
■ Pied : Loge moyenne ou médiane	Court fléchisseur des orteils (CFO)	356
	Carré plantaire	358
	Interosseux du pied	360
	Lombriques du pied	362

5. APPAREIL FIBREUX		365
■ Fascias	Fascia superficiel	367
	Fascia profond	369
■ Cloisons et éléments annexés	Cloisons	370
	Éléments annexés	370
6. NEUROLOGIE		371
■ Plexus lombal		373
■ Plexus sacral		375
■ Nerf fémoral		376
■ Nerf obturateur		381
■ Nerf sciatique		385
■ Nerf fibulaire commun		388
■ Nerf fibulaire superficiel		391
■ Nerf fibulaire profond		394
■ Nerf tibial		396
7. ANGIOLOGIE		401
■ Artères iliaques		403
■ Artère fémorale		406
■ Artère poplitée		409
■ Artère tibiale antérieure		410
■ Artère tibiale postérieure		412
■ Artères du pied		414
■ Veines du membre inférieur		416
■ Lymphatiques du membre inférieur		420
8. MORPHOLOGIE-TOPOGRAPHIE		423
■ Trigone fémoral		424
■ Région trochantérienne		425
■ Région fessière		426
■ Face antérieure de la cuisse		427
■ Face médiale de la cuisse		428
■ Face latérale de la cuisse		429
■ Face postérieure de la cuisse		430
■ Canal fémoral		431
■ Fosse poplitée		432
■ Face antérieure du genou		433
■ Face médiale du genou		434
■ Face latérale du genou		435
■ Face postérieure de la jambe		436
■ Loge antérolatérale de la jambe		437
■ Cou de pied antérieur		438

■ Cou de pied postérieur	439
■ Canal tarsien, ou calcanéen	440
■ Voûte plantaire	441
■ Dos du pied	442
9. ANNEXES	443
■ Territoires sensitifs	444
■ Innervation radiculaire	445
■ Dissection	446
■ Muscles de la hanche et de la cuisse : vues postérieures	452
■ Artères et nerfs de la cuisse : vues antérieures	453
■ Artères et nerfs de la cuisse : vues antérieures (suite)	454
■ Muscles de la jambe (dissection intermédiaire) : vue postérieure	455
■ Muscles de la jambe (dissection profonde) : vue postérieure	456
■ Muscles de la jambe (dissection superficielle) : vue antérieure	457
■ Muscles de la jambe (dissection profonde) : vue antérieure	458
■ Muscles du dos du pied : dissection superficielle	459
■ Muscles de la plante du pied : première couche	460
■ Muscles de la plante du pied : deuxième couche	461
■ Muscles de la plante du pied : troisième couche	462
Corrigés	463
Tests du chapitre Généralités	463
Réponses des QROC	464
Bibliographie	475
Index	477

Je dédie ce document pédagogique à tous les étudiants
conscients de devoir mettre leurs connaissances techniques
au service de l'humain et non l'inverse.

M. D.

INTRODUCTION

Parmi les sciences, et plus spécialement les sciences médicales, l'anatomie est certainement celle qui bouge le moins. Presque tout a été dit. Probablement est-ce là la source d'une certaine désaffection. Le poussiéreux des vieux livres savants, qu'on voudrait voir toujours sus et vénérés, n'incite pas à croire que cette matière reste la mère de toutes les connaissances de l'homme, qu'elle est vie, mécanique, morphologie, palpation, fonction.

De fait, les ouvrages sont nombreux et il faudrait des mérites immenses ou une bonne dose d'inconscience pour en proposer une version supplémentaire. Tel n'est pas l'objectif de ce document. En revanche, les constats pédagogiques sont pauvres, et de ce point de vue, beaucoup reste à faire.

L'étudiant s'entend proclamer qu'il faut apprendre sept fois l'anatomie pour la savoir une. Faux. On ne voit pas pourquoi quelqu'un qui l'étudie bêtement sept fois la saurait mieux la huitième.

Le même candidat se voit assener des connaissances livresques, dont il ne comprend souvent ni la finalité (pourquoi l'articulation tibio-fibulaire inférieure n'est-elle pas encroûtée de cartilage hyalin ?), ni les éléments essentiels (en quoi est-ce important de savoir que l'apex coccygien est pratiquement au centre du détroit inférieur du bassin ?). Il s'escrime à retenir par cœur des pages et des chapitres de mots dont, de plus, la signification réelle est souvent ignorée (pourquoi le muscle splénus mérite-t-il ce nom ?). Qui plus est, le mélange actuel des nomenclatures ne rend pas la communication aisée (une névralgie du nerf fémoral s'appelle, encore pour l'instant, une cruralgie). Enfin, la montée en flèche de l'imagerie médicale tend à désacraliser le sanctuaire anatomique et à vider cette connaissance pour « forts en thème » au profit d'autres techniques. À cela il faut ajouter une autre avancée technologique : celle des CD-Rom et des échanges électroniques : chacun a tout chez lui quand il veut... mais rarement dans sa tête au moment où il en a besoin. C'est un décalage qui oblige à reprendre le problème.

Le coût des examens complémentaires sur les patients, leur emploi à mauvais escient et les défauts de connaissances pratiques sont responsables de hiatus où se glissent les erreurs techniques, les artefacts, la floraison de méthodes douteuses procédant par affirmations teintées d'un vernis scientifique.

Cet ouvrage n'est pas un livre, ni vraiment un polycopié. C'est un document de travail qui a pour objectif de permettre d'acquérir une connaissance nécessaire et suffisante de l'anatomie à des fonctionnalistes. Cette présentation a été conçue dans un souci pédagogique qui, quelque modeste qu'il fût, est trop souvent absent dans l'enseignement de ce domaine.

Nous pouvons dégager quelques notions pédagogiques simples.

■ La nomenclature

À partir de la fin du ^{xix}e siècle, une terminologie commune a été tentée entre les anatomistes. Elle a été définitivement adoptée à la moitié du ^{xx}e siècle et est maintenant incontournable, même si certains termes de pathologie restent marqués par leurs anciennes dénominations.

C'est d'autant plus heureux que la nomenclature actuelle est plus simple, plus rationnelle et plus fonctionnelle. Elle a abandonné l'usage des éponymes (noms propres), donc plus de tubercule de Untel ou de ligament de Untel. Au total, c'est un gain appréciable d'effort de mémorisation. Cela dit, certains noms propres, très connus, restent utiles à la connaissance culturelle.

Dans la nomenclature actuelle, quand un étudiant ne se souvient plus d'un terme, avec un peu de logique il peut l'inventer et a toutes les chances de tomber juste ou, au moins, d'être compris. N'oublions pas que le but n'est pas de faire savant, mais de savoir soigner des malades.

■ Le langage descriptif

Si l'anatomie comporte plusieurs aspects (descriptif, topographique, palpatoire, radiologique, tératologique...), celui de la description est l'élément-clé puisqu'il est celui qui permet de nommer et de savoir parler d'un élément ou d'une zone du corps. Palpation et topographie utilisent le contenu de ce langage de façon

séquentielle, c'est-à-dire en empruntant maintes remarques du discours descriptif. En sens inverse, une description intelligible, et donc intelligente, doit s'alimenter à la source des informations morphologiques, palpatoires, mécaniques, ostéologiques et myologiques, sous peine de tomber dans l'abrutissement livresque de données apprises par cœur sans aucune assimilation.

Le langage descriptif a ceci de particulier qu'il procède dans le sens inverse de l'ordre d'acquisition des connaissances. Répondons, à titre d'exemple, à la question :

- | | |
|---|--|
| - « Où habitez-vous ?... » | « À Paris » |
| - « Je connais, dans quel quartier ? » | « Dans le XX ^e » |
| - « Et où cela ? » | « Avenue Gambetta » |
| - « Et plus précisément ? » | « Au 131... au 5 ^e étage gauche » |
| - « Ce dernier m'indiffère, mais je vois où est le 131... » | |

On est allé du général au particulier, c'est-à-dire de l'essentiel au détail. Or, la reprise de ces réponses sous forme de phrase suit l'ordre inverse :

« J'habite au 131 avenue Gambetta, dans le XX^e arrondissement de Paris »

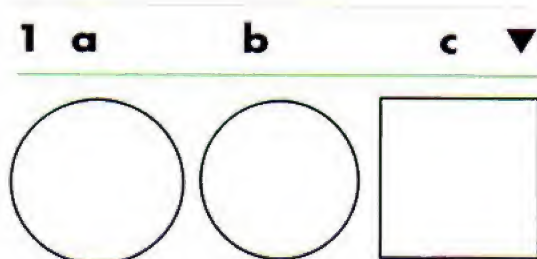
Cet ordre est celui du langage et non celui de l'acquisition des données. Sinon, nous aurions peut-être ce dialogue navrant :

- | | |
|--|------------------------------------|
| - « Où habitez-vous ?... » | « Au 5 ^e étage gauche » |
| - « Ça m'est égal, mais où ?... » | « Au 131 » |
| - « Peut-être, mais de quelle rue ? » | « De l'avenue Gambetta » |
| - « Ah bon, je connais Annecy » | « Non, là c'est à Paris » |
| - « Vous ne pouviez pas le dire plus tôt ? » | |

C'est ainsi que l'on se plaint souvent qu'il faut « tirer les vers du nez » quand on interroge un étudiant. Outre cette double logique, l'étudiant doit remarquer que, comme à l'école pour la table de multiplication, quand on peut assimiler une connaissance dans un sens et la ressortir dans l'autre, c'est la preuve sécurisante que l'on connaît bien son sujet.

■ Il importe d'être juste plus que d'être précis

Mieux vaut savoir que l'on doit prendre un train aux alentours de 16 h et donc arriver en avance pour prendre celui de 15 h 56, plutôt que se rappeler qu'il est à 56, ce qui est précis, et arriver à 16 h 56, ce qui est une erreur, car il était à 15 h 56.



Ne pas confondre juste et précis (cf. texte).

En anatomie, mieux vaut se souvenir que le rhomboïde s'insère sur les vertèbres thoraciques supérieures, que de savoir que c'est sur la partie latérale des processus épineux en pensant qu'il s'agit des lombales (lombaires).

Autre exemple : représentons un cercle (fig. 1 a, b, c). Exécuté au tableau, à la main, tout le monde reconnaîtra un cercle dans la figure 1 a, bien qu'il n'ait pas la perfection de la figure 1 b, il est imprécis, mais juste. Si, à la même question, on répond par la figure 1 c, elle est fautive : ce n'est pas un cercle, bien qu'elle soit très précise : le carré est parfaitement exécuté. La confusion entre juste et précis est la cause de bien des erreurs, à la fois de pédagogie de la part des enseignants et de restitution des connaissances de la part des étudiants.

■ Le beau n'est pas forcément le bon

Il a été habituel de croire qu'il fallait être bon dessinateur pour apprendre l'anatomie. C'est inexact. Si le talent ne nuit pas forcément, le trop est l'ennemi du bien : il est regrettable de voir un étudiant faire un beau dessin, y perdre du temps, mais être incapable de le rendre explicite, parlant.

Chaque idée doit pouvoir être traduite par un croquis signifiant. Pour les œuvres d'art, il y a des livres, mais ils ne sont pas pédagogiques. Le schéma, lui, est caricatural et à aucun moment le dessinateur n'a à se prendre pour Léonard de Vinci. Des bâtons et des ronds font l'affaire, ce qui renvoie au point précédent : le beau est un luxe qui n'ajoute rien. La conséquence en est le point traité ci-après.

■ Le réalisme doit être d'ordre pratique et non d'ordre esthétique

Le réalisme d'ordre esthétique est important pour l'anatomie des « beaux-arts », le réalisme parfait des structures l'est pour le chirurgien... Mais c'est le réalisme « organisationnel », basé sur la fonction (mécanique) et sur la pratique morpho-palpatoire qui doit l'emporter pour le kinésithérapeute et les professionnels de la médecine physique.

Le premier croquis (fig. 2 a) est réaliste sur le plan esthétique. En revanche le second (fig. 2 b), plus sommaire, fait preuve d'un réalisme fonctionnel permettant de comprendre, d'une part, l'appui postérieur du calcaneus et, d'autre part, comme on l'observe à sa face inférieure, que plus une insertion est antérieure, plus la structure est profonde, ce qui est un acquis intéressant. Les beaux dessins d'anatomie sont comme les beaux dessins de moteurs de voitures : à moins d'être un parfait connaisseur, on n'y comprend rien. Ce sont des synthèses et non des croquis pour apprendre.

■ Un croquis ne doit montrer qu'une chose

Si l'on veut montrer deux choses, il faut faire deux croquis. Un dessin qui montre « plein de choses » ne montre plus rien. Le message est noyé et la mémoire visuelle hérite d'un imbroglio de formes où la mnémotechnie, appelée à la rescousse, a bien du mal à dégager un acquis définitif.

Exemple : si l'on doit montrer, en dessin, que la surface thalamique du calcaneus est ovalaire à grand axe oblique en avant et en dehors et regarde en haut et en avant, il y a 2 idées, donc on doit faire 2 dessins (fig. 3 a et b). Un dessin unique pour montrer ces 2 choses (fig. 4) n'est pas assez explicite.

■ La représentation en vue inférieure du fragment supérieur n'est pas un dogme

Cette convention est liée aux images scannerographiques, qui montrent cette face et non la vue supérieure. Il faut savoir transgresser cette convention à chaque fois que cela est utile.

Ainsi, la représentation de la face supérieure du diaphragme n'est possible, forcément, qu'en vue supérieure. De même, pour comprendre que l'ordre des muscles de la loge antérieure de la jambe est logique par rapport à leur terminaison distale, la vue supérieure du fragment inférieur est nettement préférable. Pour le reste, il faut savoir jongler avec les vues.

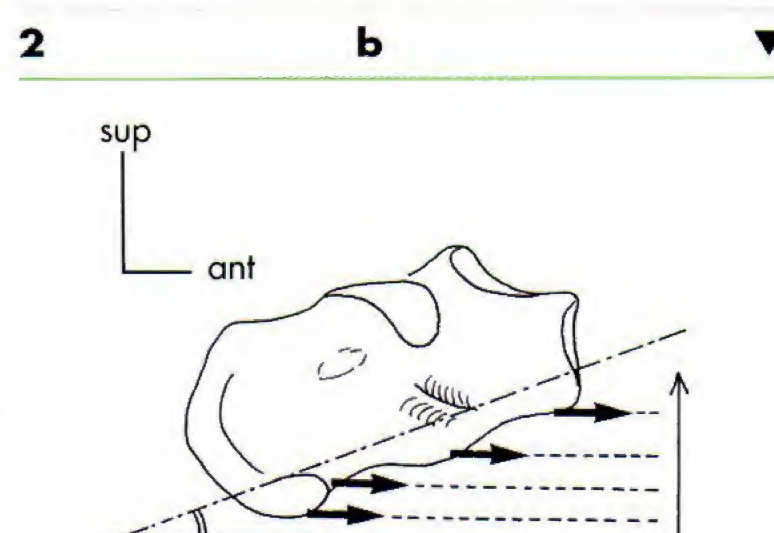
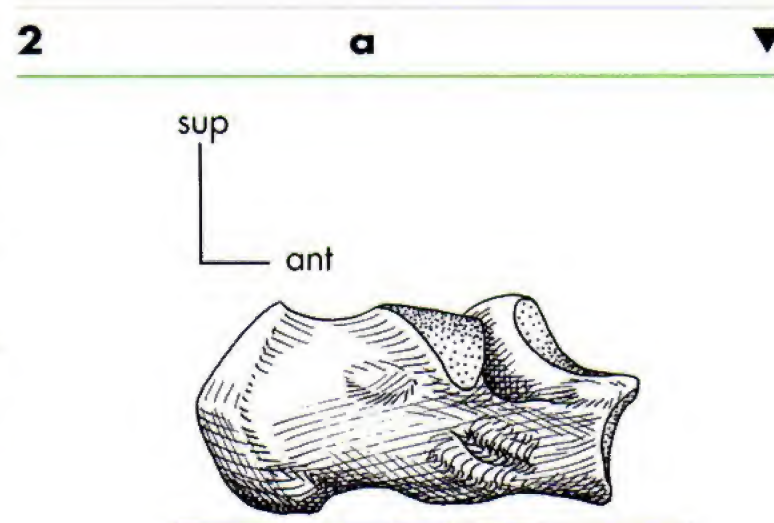
■ Il n'y a pas de choses simples, il n'y a que des simplifications

Il n'y a aucun complexe à avoir, quand on simplifie. Simplifier n'est pas bâcler, c'est juste la manœuvre qui permet de dégager l'essentiel. Les grands esprits restent simples et, comme dit la maxime : « Ce qui ne peut être compris ne mérite pas d'être enseigné ». Il s'ensuit une certaine relativité, ce qui amène le point suivant.

■ L'essentiel est relatif, mais impératif

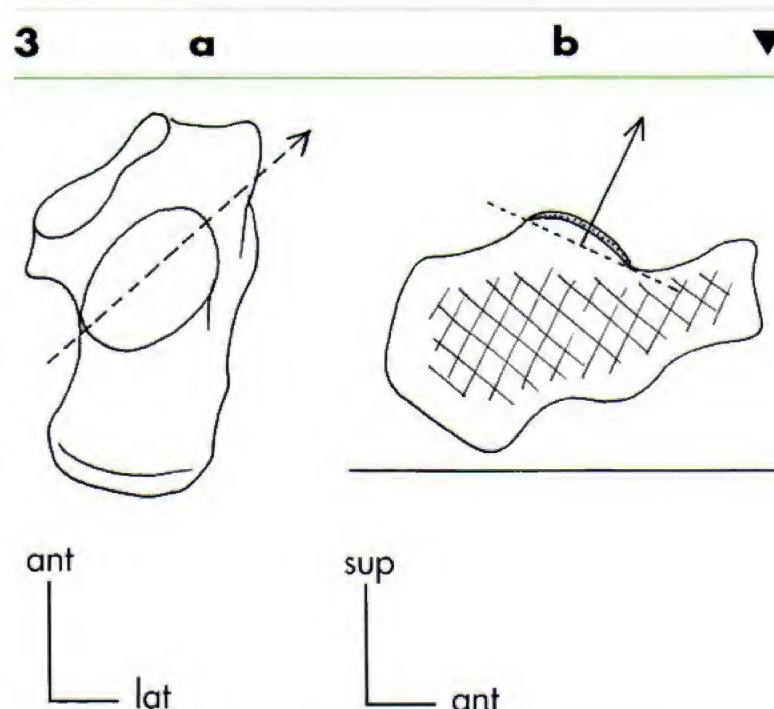
Sans lui, pas de connaissance intelligible. Dans l'absolu, rien n'est essentiel en dehors de la naissance et de la mort. D'où une difficulté estudiantine : l'étudiant ne se donne pas le droit de savoir juger de l'essentiel et feint d'en être incapable. Un exemple : ayant un jour autorisé des étudiants à faire des « antisèches » avant une colle d'entraînement, sur un thème donné, je n'ai pas fait la colle, mais ai ramassé les « antisèches ». Miracle : tous les éléments importants étaient là, sans détail superflu, ni fioriture.

Par ailleurs, on comprend fort bien la relativité de l'essentiel...



a) Croquis souvent montré.

b) Représentation simplifiée, mais correcte.



a) Schéma montrant l'obliquité en avt / dh.

b) Schéma montrant l'obliquité en avt / ht.

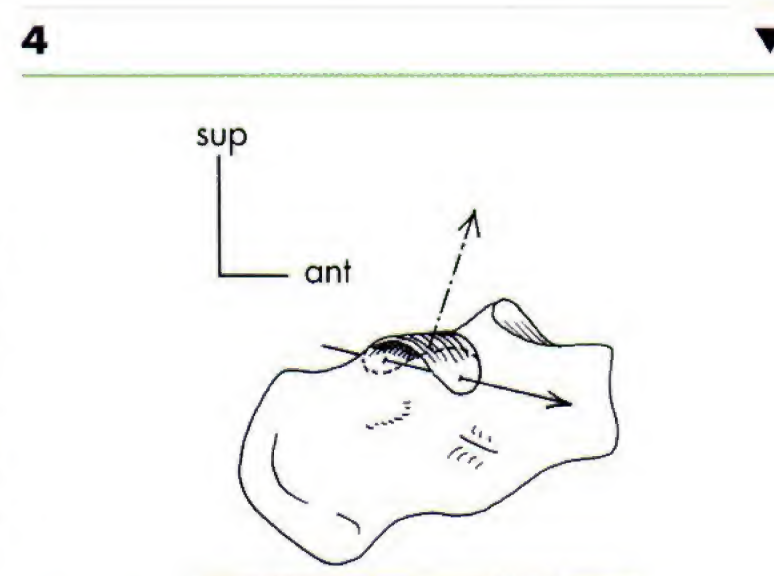


Schéma moins explicite, montrant simultanément 2 obliquités différentes.

Quand on a 20 minutes pour déjeuner, l'essentiel est de trouver n'importe quoi, mais vite. Lorsqu'on se fait inviter dans un restaurant renommé, l'essentiel est d'en profiter pour manger des mets fins et réputés, encore que pour d'autres l'essentiel sera de se remplir le ventre au maximum. Le relatif est notre quotidien, y compris en anatomie.

Pour une même région du corps, l'essentiel du chirurgien n'est pas celui du kinésithérapeute : le premier est sensible aux anastomoses vasculaires pouvant interférer avec sa voie d'abord, le second valorise les éléments directement en rapport avec la palpation ou la fonction.

Or, ce n'est pas par modestie que l'étudiant s'empêche de juger de cela, en réalité ce n'est qu'une grosse excuse pour cacher une erreur impardonnable : celle d'être « présent-absent » lors d'un cours... être là et tout noter machinalement, sans comprendre ce qu'il écrit. Il est semblable à un auditeur passif qui se contenterait d'enregistrer une conférence sur un dictaphone et se sentirait rassuré en pensant : « J'ai tout pris ».

L'étudiant ne sait pas qu'il en sait plus qu'il ne le croit, mais qu'il élimine ce qui lui semble trop logique, trop simple, il va plus dans le quantitatif que dans le qualitatif. Tout choix étant un renoncement, il lui coûte de sacrifier les détails qui lui sembleraient susceptibles de le faire passer pour instruit.

Il est tentant de conclure par un poème zen, sachant que ce genre devait répondre à plusieurs contraintes : être le plus court possible, raconter une action, comporter des indications de personne, de lieu, de moment de la journée et de saison... ce qui fait beaucoup quand on doit être bref. Alors méditez le plus célèbre d'entre eux :

*Une grenouille un soir d'été,
Un étang,
« Plouf ! »*

■ La finalité fonctionnelle est la base de l'assimilation

Si une connaissance ne mène à rien, c'est qu'il est superflu de l'acquérir. Encore ne faut-il pas juger trop vite, bien sûr. C'est le rôle de l'enseignant de donner cette ouverture, rarement explicite dans un livre, qui, s'il s'y essayait, risquerait la pléthore et la confusion de lecture. L'étudiant doit chercher cette finalité à chaque fois que possible.

■ L'anatomie décrite est une anatomie moyenne

Il n'y a qu'à regarder les êtres humains pour se rendre compte que les physionomies sont toutes différentes. Il serait bien extraordinaire que cette diversité de surface s'accompagne d'une ressemblance parfaite en dedans, comme celle de clones. L'anatomie enseignée est une anatomie moyenne, or la variance est la norme (écart-type).

Il suffit donc de savoir que les variantes sont la règle et tournent toujours autour d'une moyenne connue. Quelques inconstances sont à connaître, encore que celles-ci ne préjugent souvent pas de leur degré : le muscle 3^e fibulaire est inconstant, on le rencontre en fait chez les 3/4 des sujets. Il n'est donc pas rare pour autant.

■ Les variantes descriptives

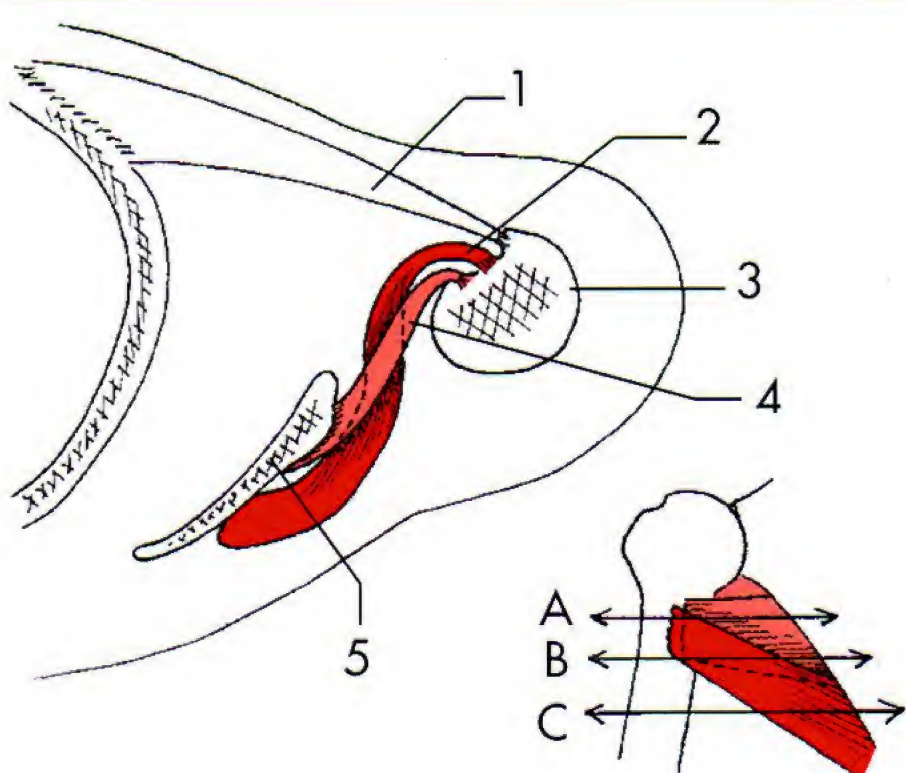
C'est ce qui perturbe le plus l'étudiant. Lire une chose dans un livre, une autre dans un second, et en entendre encore une troisième en cours, voilà de quoi laisser perplexe. On le voit, par exemple, dans les tableaux reprenant les innervations radiculaires : quelles sont les racines innervant le biceps brachial ? Cela revient à savoir jusqu'où l'on simplifie une réalité sujette à bien des variations anatomiques (voir *supra*), et à partir de combien de neurones on estime qu'une racine mérite d'être retenue comme faisant partie des racines impliquées. Les variantes, non plus anatomiques, mais de description, sont inévitables.

■ La dissection sur sujet frais

Un élément indispensable est la vue et la palpation du cadavre frais. Pour deux raisons. On peut toujours dessiner une capsule vert clair, des ligaments vert foncé, des lymphatiques violets, des veines bleues, des nerfs jaunes, du cartilage bleu clair... c'est utile sur le plan de la clarté de l'approche pédagogique, mais c'est faux. La vision du réel laisse l'étudiant souvent abasourdi : voir la taille du nerf sciatique, voir ce qu'est un muscle semi-penniforme... la mémoire n'a plus d'effort à faire tant l'attrait du concret est fort. La palpation d'un faisceau ligamentaire, une fois qu'on l'a recouvert de ses muscles, fascias, graisse et peau, modère les convictions théoriques.

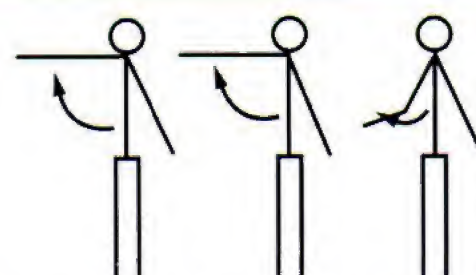
Autre remarque : à côté des dessins, qui laissent une large place vide entre les éléments afin de mieux les délimiter, le corps ressemble à une boîte de sardines en conserve : pas le moindre emplacement vacant, la notion de « rapport » est parfaitement justifiée et impressionnante.

5



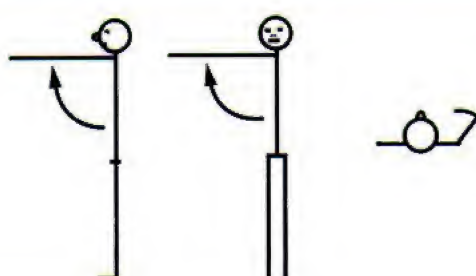
Fausse coupe, superposant celles en A, B et C.

6



Représentation incompréhensible de 3 mouvements différents.

7



Représentation correcte de 3 mouvements différents.

■ Le faux est souvent indispensable à la pédagogie

On pourrait ajouter : et il est parfois plus concret. Peu importe que ce soit la Terre qui tourne autour du Soleil, le paysan dit que c'est le soleil qui se lève à l'est, traverse le ciel et va se coucher à l'ouest. Sa vérité est nécessaire et suffisante à son travail, le reste est un luxe intellectuel.

Comment comparer une coupe livresque classique, bien faite, et celle d'un scanner ? Sur ce dernier on ne reconnaît plus rien, au premier abord. Tout simplement parce qu'il n'y a plus de place pour la schématisation, ni pour l'anatomie moyenne... on est dans la vérité d'un sujet donné. Et selon que la coupe passe 1 cm plus haut ou 1 cm plus bas, beaucoup d'éléments changent. Un livre se borne à annoncer une coupe au « 1/3 moyen de l'avant-bras », ce qui suffit à se faire une idée générale.

Ainsi, on peut être amené à faire figurer, sur une même coupe, deux éléments qui se croisent et ne seraient donc jamais vus ensemble sur tout un trajet. On procède, en quelque sorte, à une superposition de coupes, afin de mieux traduire l'information que l'on veut délivrer. Par exemple, pour montrer le passage du grand dorsal au bord inférieur du grand rond, une « fausse coupe » qui en superpose plusieurs est plus parlante (fig. 5). On pourrait en dire autant lorsque l'on compare les plans anatomiques et les plans fonctionnels. Les premiers, plus simples dans un souci de codification, ne répondent pas à la réalité de l'être humain. Les seconds, par contre, sont difficiles à gérer sur le plan descriptif mais sont les seuls à rendre compte de la mécanique fonctionnelle.

■ Les codes

Nous venons d'évoquer la notion de plans anatomiques, c'est une codification. Les références spatiales le sont par rapport à ces plans et se répartissent en supérieur (ou crânial, voire proximal), inférieur (ou caudal, voire distal), antérieur et postérieur (ou ventral et dorsal), médial, latéral. Les anciens termes d'interne et externe signifient maintenant, en toute logique, profond et superficiel : un médicament à usage externe n'est pas réservé aux faces latérales du corps, mais un produit à ne pas avaler. De même, l'interne d'un lycée n'est pas un « médial ». Dans le domaine des codes, il y a ceux de la représentation. Il faut intégrer des codes simples : par exemple le choix du plan et l'obligation d'orienter un croquis. Les trois propositions suivantes feront comprendre l'enjeu. Il s'agit de représenter un « bonhomme » qui effectue une abduction d'épaule, un autre une flexion d'épaule, un troisième une rotation latérale de cette articulation, cela dessiné par trois personnes différentes.

Le résultat est généralement incompréhensible (fig. 6) : le plan de représentation des croquis paraît le même, un peu comme dans les antiques bas-reliefs égyptiens. De plus, aucune orientation distinctive ne permet de s'orienter dans l'espace.

La solution (fig. 7) fait obligatoirement figurer le nez et la bouche, équivalents des indications : « dehors, dedans, haut, bas, avant, arrière ». Quant aux plans, ils sont forcément : frontal, pour montrer l'abduction, sagittal pour figurer la flexion et transversal pour la rotation.

■ Les « tiroirs »

Ce sont des modes de restitution rapide des connaissances. Il s'agit d'utiliser des plans systématiques court-circuitant une réflexion lente et parfois oublieuse de certaines données. C'est le début d'un automatisme qui restitue une approche rigoureuse. Prenons quelques exemples :

- *En ostéologie* : il s'agit toujours d'assimiler un os à une forme géométrique simple, ce qui permet de déduire une décomposition en plusieurs parties (un os long comprend forcément 3 parties, un os plat comprend forcément 2 faces et des bords...). Ces parties ont une forme, ce qui permet une nouvelle subdivision (en moitiés, tiers ou quarts...). Chaque secteur est alors décrit, avec un repérage simple, par rapport à un bord, un relief...
- *En arthrologie* : on trouve systématiquement 2 paragraphes :
 - les éléments en présence (os et fibro-cartilages) : surfaces articulaires (lesquelles répondent à un plan stéréotypé : situation, à quoi elles répondent, type articulaire, forme et grand axe, orientation, cartilage hyalin, capsule à la périphérie sauf exception),
 - les moyens d'union (capsule, synoviale, fibro-cartilage, ligaments proches puis à distance, et les éléments musculaires stabilisateurs intimes à l'articulation).
- *En myologie* : une fiche-type permet de passer systématiquement en revue les données d'introduction, les insertions, le trajet et les rapports essentiels, les actions, l'innervation et la vascularisation.
- *En matière de paquets vasculo-nerveux* : une autre fiche-type permet : de situer l'élément, de donner sa fonction essentielle, de passer en revue ses origine et terminaison, de dire un mot du trajet et des rapports essentiels, enfin de donner le territoire moteur, sensitif ou vasculaire, selon le cas.

Lorsque la mémoire est libérée des contingences descriptives, elle peut facilement se centrer sur les caractéristiques essentielles.

■ La notion d'anatomie descriptive et fonctionnelle

L'anatomie doit associer ces deux éléments. Pour le premier, il s'agit de pouvoir classer les structures, en assimiler les différentes parties et savoir exprimer ces connaissances de façon claire et concise en dégagant l'essentiel. Pour le second, il s'agit de comprendre les raisons mécaniques qui sous-tendent la description, d'établir les liens avec la morphologie régionale, la mécanique, ainsi que de pressentir les retombées pathologiques et technologiques qui y font suite.

Au total, cet ouvrage ne prétend ni rivaliser avec les livres d'anatomie fondamentale existants, ni à aucune exhaustivité en la matière, il prétend seulement répondre du mieux possible aux exigences pédagogiques des futurs praticiens, pour qui l'anatomie est la base des déductions diagnostiques et thérapeutiques.

■ La reformulation

Le « par cœur » est un entraînement fastidieux, souvent confondu avec la base du savoir. L'enseignant lui-même assimile une réponse immédiate et juste à du « par cœur » (ce que l'on appelle répondre « du tac au tac »). C'est un souvenir des récitation de l'école primaire. Il est utile, ici, ne serait-ce que pour s'assurer qu'il a bien compris, de demander à l'étudiant de reformuler le même savoir avec d'autres phrases. Ainsi, reformuler que A est plus grand que B doit conduire l'étudiant à redire, par exemple, que B est plus petit que A. Le « par cœur » est une difficulté contre-productive, qui donne l'illusion du savoir.

La reformulation est une difficulté productive, qui assure la construction du savoir.

GÉNÉRALITÉS

1

1-1

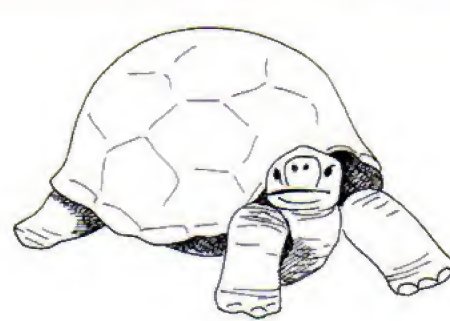
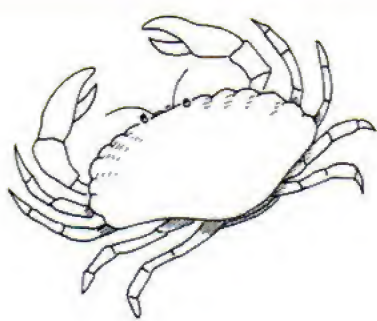


a

b

c

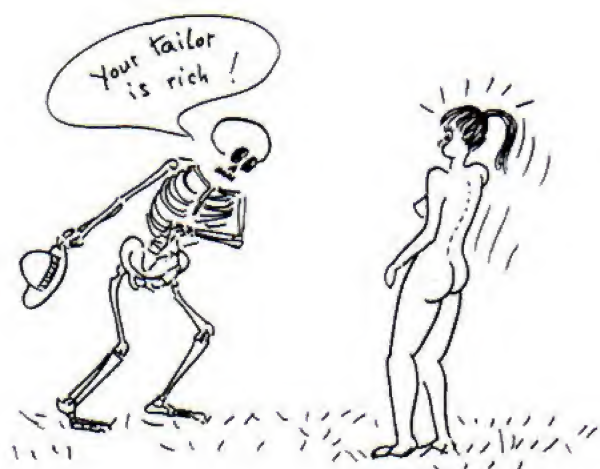
- a) Version invertébrée.
- b) Version à squelette externe.
- c) Version à rigidité mixte.



1-2



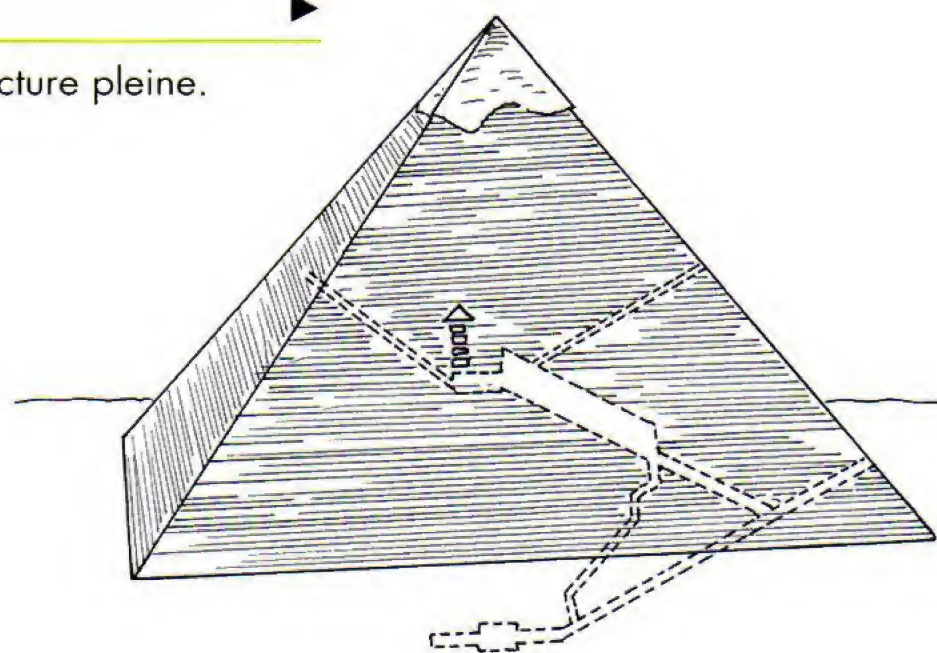
Version à armature interne et revêtement souple.



1-3



Architecture pleine.



1-4



Architecture évidée, privilégiant la seule armature.



1-5



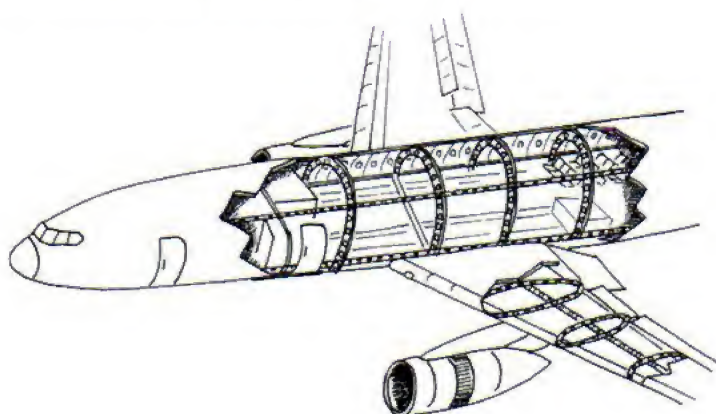
Architecture osseuse (os cortical et os spongieux).



1-6



Carlingue d'avion (jambes de force, résistantes, et parties de remplissage, faibles).



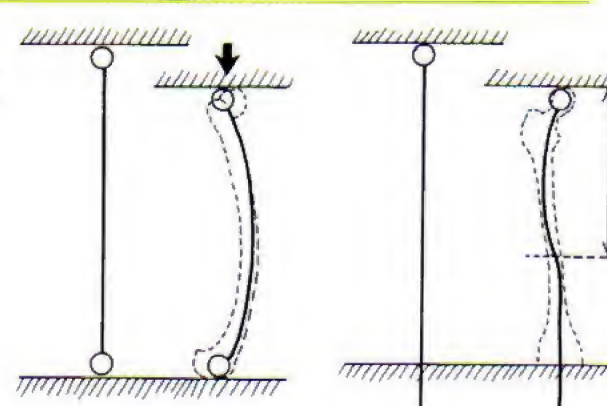
1-7



a

b

Courbures fémorales dans les plans sagittal (a) et frontal (b).



Les généralités développées ici sont composées de 2 parties : le contenu, c'est-à-dire la matière anatomique par elle-même, ses bases, et le contenant, c'est-à-dire la pédagogie qui permet de la comprendre, la stocker en mémoire et l'utiliser quand nécessaire.

■ BASES ANATOMIQUES

L'histoire de l'anatomie est celle de l'homme et de son évolution. Après les êtres vivants mous (fig. 1-1 a), se sont développés ceux à armature rigide externe (fig. 1-1 b), interne, ou mixte (fig. 1-1 c). L'être humain a consacré le règne d'un squelette interne et d'un revêtement cutané pratiquement démunie de poils (fig. 1-2).

■ Os

Un os n'est pas homogène. Sa masse fait illusion quant à la nature de sa structure, assez creuse donc **légère** (à la différence d'un moulage d'os en plastique, beaucoup plus lourd). À titre de comparaison, on peut comparer une pyramide égyptienne, faite surtout de « plein » (fig. 1-3), à une construction à armature rigide où le vide est omniprésent (fig. 1-4).

L'os représente un volume dont la résistance provient de lignes de force appelées **travées osseuses**, qui en constituent la trame architecturale, et qu'emplit par ailleurs l'os spongieux. Le tout est donc une structure allégée (fig. 1-5). Une comparaison peut faire comprendre les choses : un avion est formé de longerons et arceaux qui architecturent sa forme, le reste n'est qu'habillage (fig. 1-6).

Os et contraintes

La forme des os est fonction des contraintes auxquelles ils sont soumis¹.

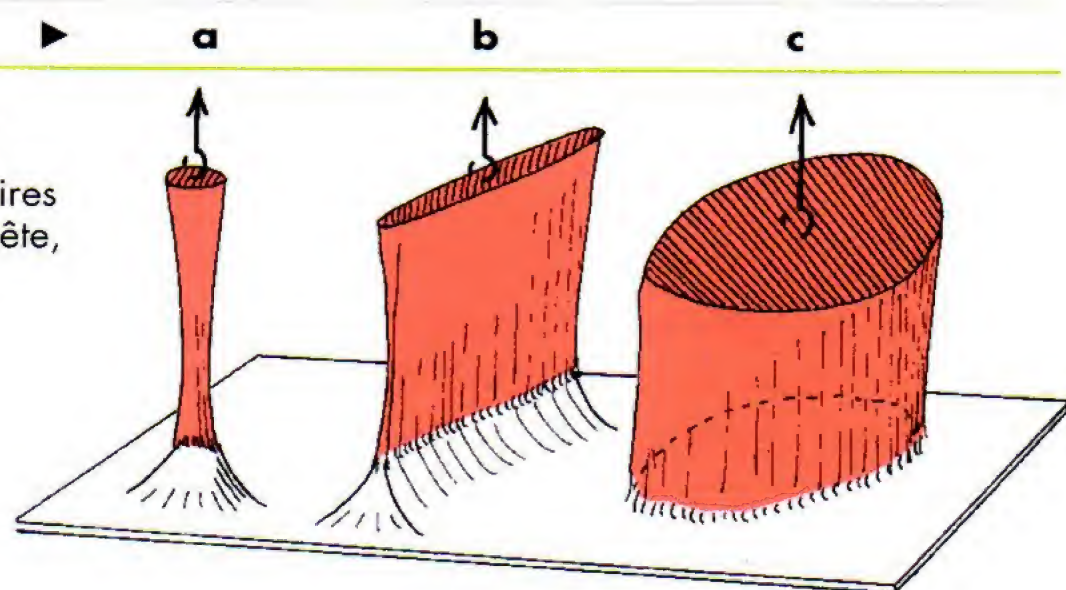
- *Pression*. Le fémur est mobile dans le plan sagittal tant à la hanche qu'au genou, il en résulte que la pression à laquelle il est soumis provoque une monocourbure dans ce plan (fig. 1-7 a). Dans le plan frontal, il n'est mobile qu'à la hanche, ce qui fait apparaître une courbure haute (2/3) et une portion rectiligne en bas (1/3) (fig. 1-7 b).

1. La flexion n'est pas évoquée ici car elle fait intervenir l'ensemble composite os-muscle, ce qui sort de notre propos.



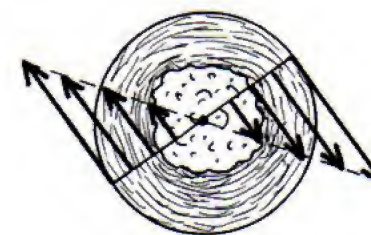
1-8

Formation des reliefs osseux en fonction des tractions musculaires (a = tubercule, b = crête, c = surface lisse).



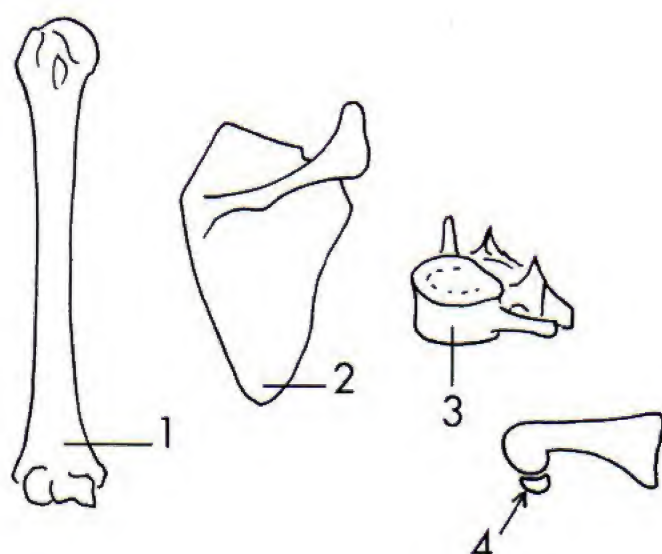
1-9

Torsion appliquée à l'os.



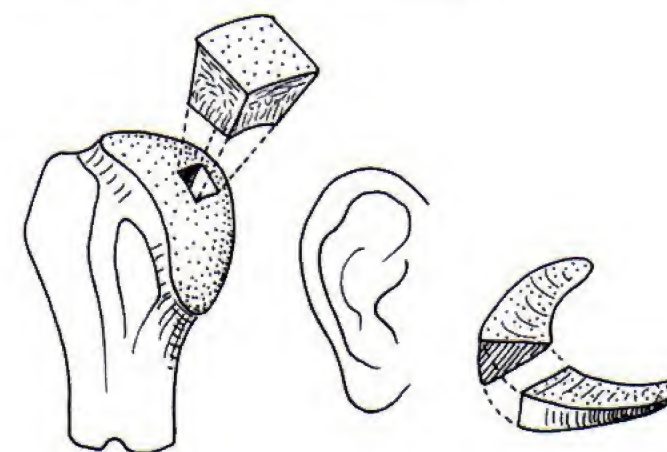
1-10

Différents types d'os.



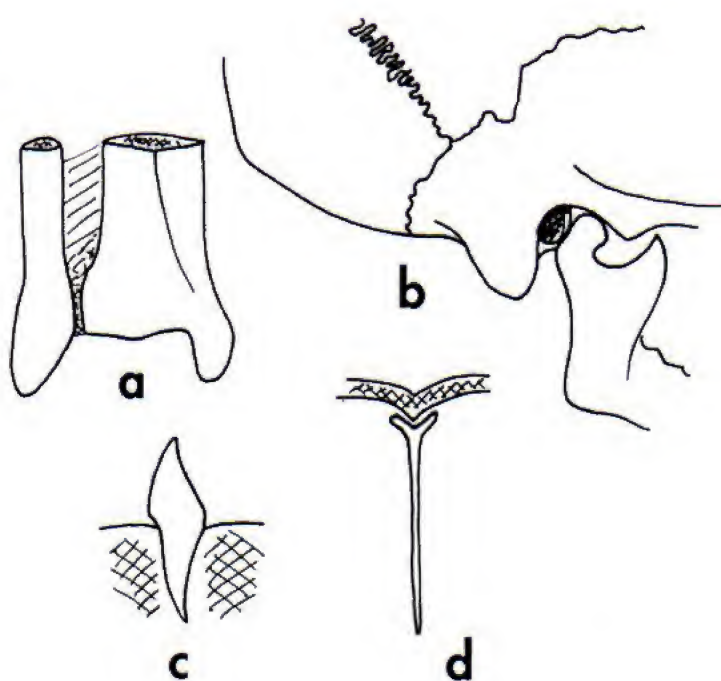
1-11

Différents types de cartilage.



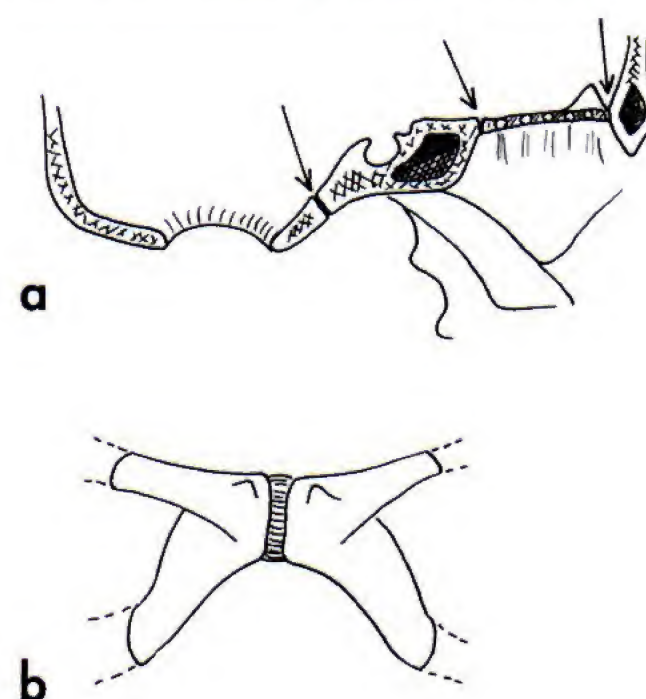
1-12

Articulations fibreuses (a = syndesmose, b = suture, c = gomphose, d = schyndilèse).



1-13

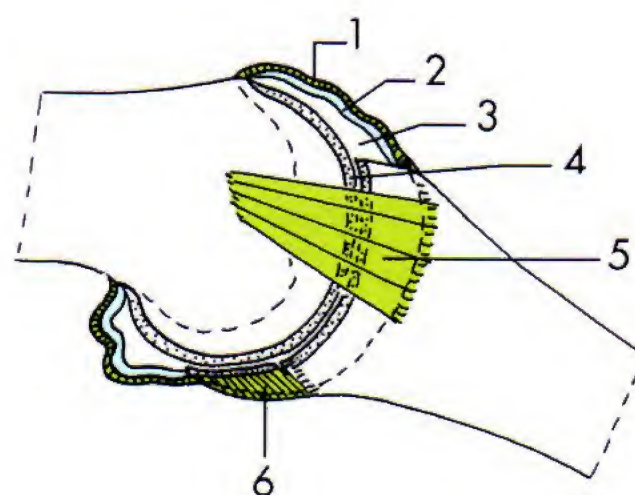
Articulations à cartilage (a = synchondrose, b = symphyse).



1-14

Articulation à synoviale.

1. capsule
2. synoviale
3. cavité articulaire
4. cartilage hyalin
5. ligament (superposé à la coupe)
6. fibro-cartilage



- *Traction*. Elle est produite par les tendons et les ligaments. Plus cette traction est importante, plus l'ostéogénèse développe le volume osseux (fig. 1-8 a, b, c) : une traction ponctiforme (tendon) aboutit à un **tubercule**, une linéaire (lame tendineuse) à une **crête**, une large surface (fibres charnues) ne distingue donc aucun point particulièrement et l'ensemble reste **lisse**. On peut ainsi deviner la puissance musculaire en fonction des aspérités osseuses.
- *Torsion*. La meilleure résistance à la torsion est apportée par un matériau de section circulaire. Cette résistance est maximale à la périphérie, là où les contraintes sont les plus fortes. L'os est donc tendre (spongieux) au centre et dur dans sa partie corticale (périphérique) (fig. 1-9).

Classification des os

Les os sont répartis en 4 types (fig. 1-10) :

- *Os longs*. Ils présentent 1 corps (diaphyse), 2 extrémités (épiphyes) et constituent les os des segments de membre (ex. : fémur, tibia).
- *Os courts*. Plus petits en taille, on les caricature en leur décrivant 6 faces, c'est-à-dire en les assimilant à des cubes. Ils sont généralement en groupe (ex. : os du carpe ou du tarse).
- *Os plats*. Minces, ils se distinguent par l'existence de 2 faces limitées par des bords (ex. : scapula, os coxal).
- *Os sésamoïdes*. Ce sont des os de petite taille, inclus dans un appareil musculo-tendineux ou articulaire. Ils représentent à la fois un accroissement du **bras de levier** et, pour les tendons, une **surface anti-frottement** efficace (ex. : sésamoïdes du pouce).

■ Cartilage

Mis à part les cartilages de conjugaison, ou de croissance, il existe 3 types de cartilage (fig. 1-11) :

- *Cartilage hyalin* : c'est le cartilage **articulaire**. Il possède de remarquables qualités de glissement.
- *Cartilage élastique* : il constitue des **paroïs**, tels le pavillon de l'oreille ou la partie cartilagineuse de la cloison nasale.
- *Fibro-cartilage* : il est constitué d'une partie fibreuse et d'un revêtement cartilagineux, comme c'est le cas pour les **ménisques** et les **labrums**. Ils sont plus ou moins triangulaires à la coupe : une face insérée ou au contact de l'os duquel ils sont solidaires, une face adhérente à la capsule et une face articulée avec l'autre os de l'articulation. Les **disques articulaires** sont également des fibrocartilages.

■ Surfaces articulaires

Il existe plusieurs types d'articulation.

Articulations fibreuses

Ce sont des articulations à mobilité faible ou absente. On en trouve 3 types (fig. 1-12) :

- *Syndesmose* : articulation dont les surfaces sont liées par un ligament interosseux (ex. : tibio-fibulaire inférieure).
- *Suture* : articulation à tissu fibreux intercalé puis calcifié (ex. : os de la voûte crânienne). Un cas particulier est la schyndilèze, contact purement osseux entre le vomer et l'éthmoïde (crâne).
- *Gomphose* : type articulaire spécifique à l'implantation des dents.

Articulations à cartilage

Ce sont des articulations peu mobiles ou semi-mobiles (fig. 1-13) :

- *Synchondrose* : articulation dont les surfaces sont unies par du cartilage (ex. : base du crâne).
- *Symphyse*² : articulation avec fibro-cartilage interposé (ex. : disques intervertébraux, symphyse pubienne).

Articulations à synoviale

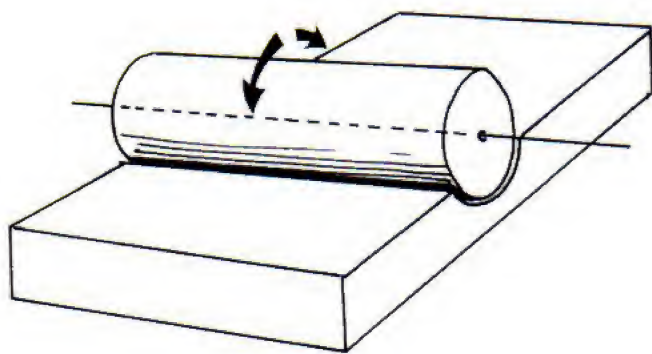
Appelées anciennement diarthroses, ce sont les plus répandues dans le corps, en raison de leur grande mobilité. Elles se caractérisent par la présence de cartilage hyalin, d'une capsule, d'une synoviale, de ligaments, et, selon le cas, de fibro-cartilage (fig. 1-14). On en dénombre 7 types :

2. Ancien terme : amphiarthrose.



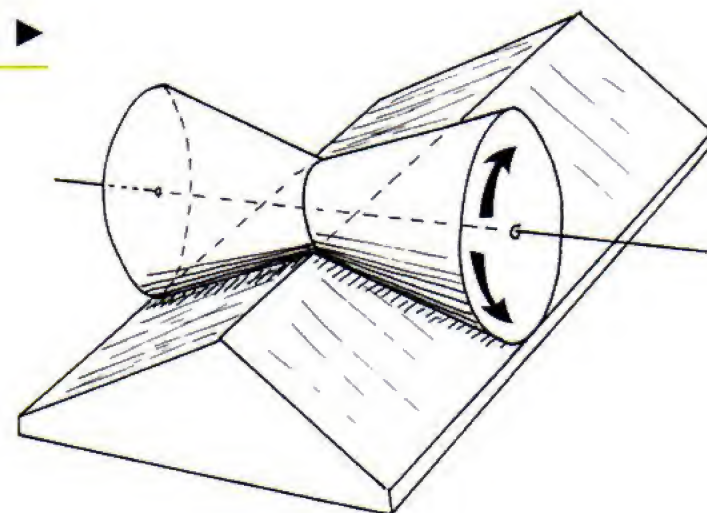
1-15

Trochoïde.



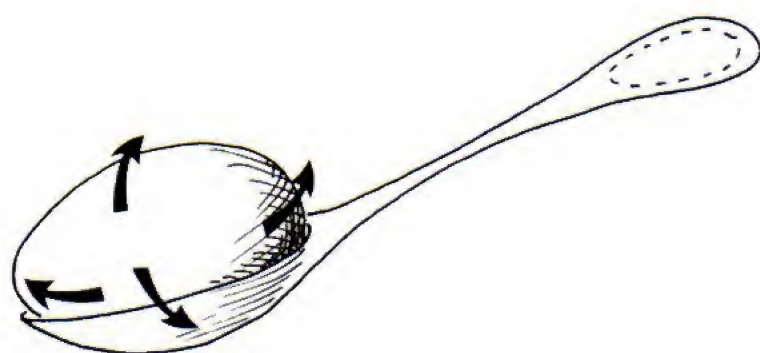
1-16

Ginglyme.



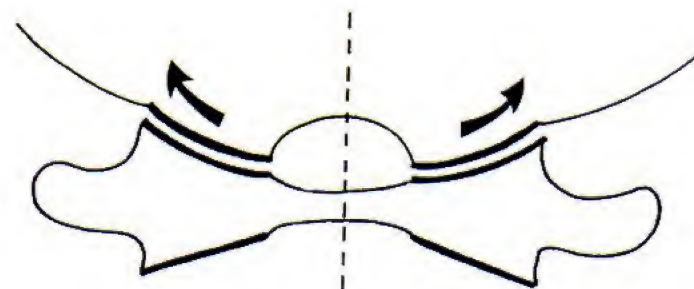
1-17

Ellipsoïde.



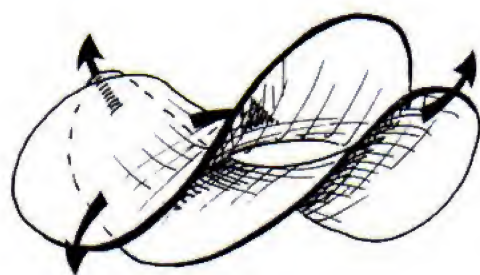
1-18

Bicondylaire.



1-19

Articulation en selle.



1-20

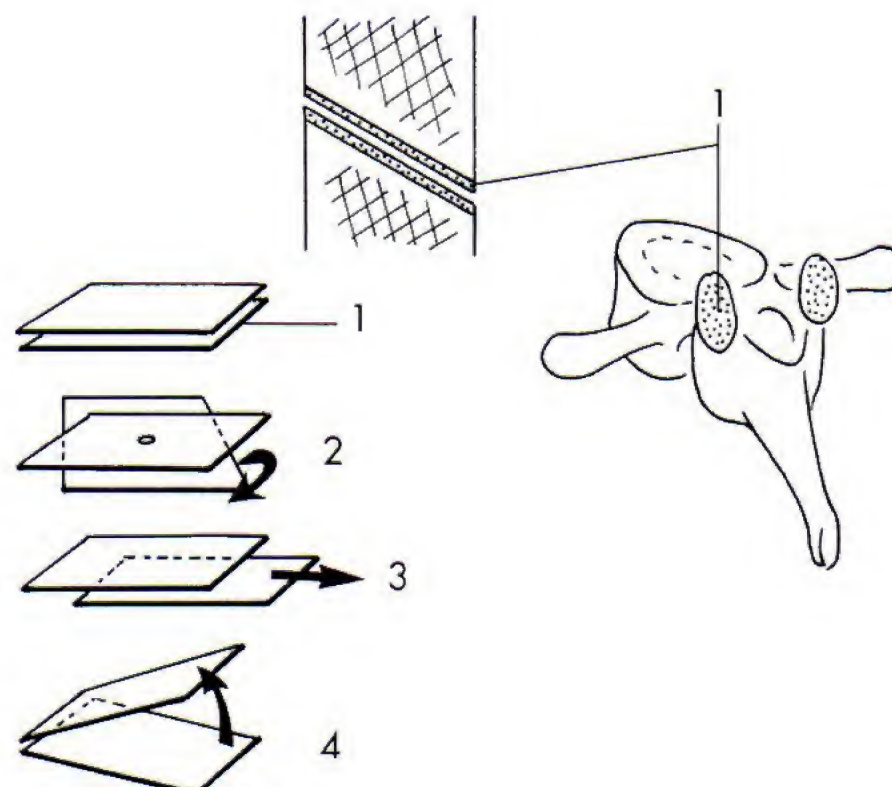
Sphéroïde.



1-21

Articulation plane.

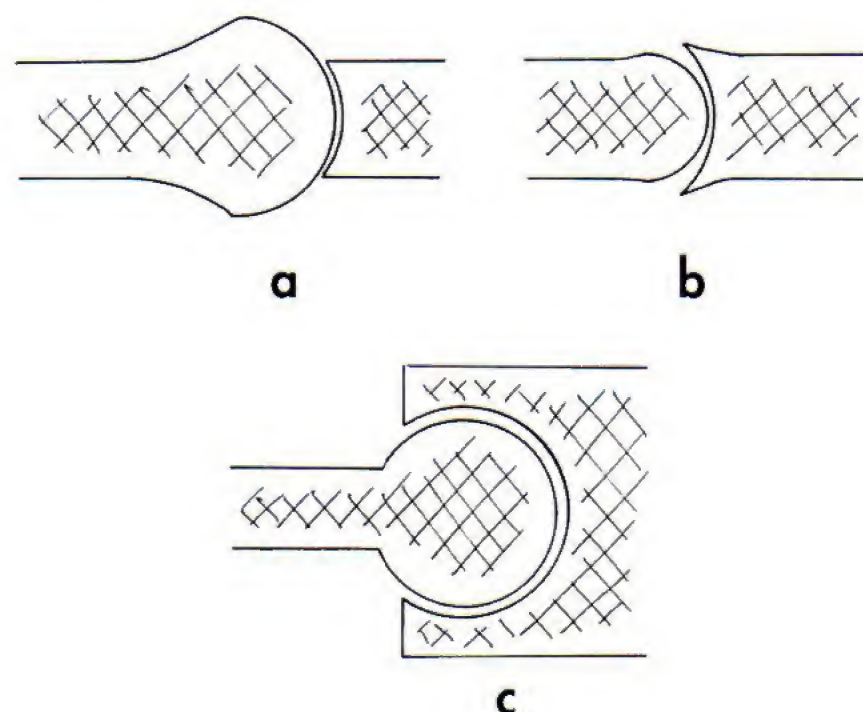
1. surfaces en place
2. rotation
3. glissement (2 axes possibles)
4. bâillement (2 plans possibles) ou flexion



- *Trochoïde* : articulation associant un **cylindre** plein et un cylindre creux (fig. 1-15), à 1 degré de liberté (ex. : radio-ulnaire supérieure).
 - *Ginglyme*³ : articulation en forme de **poulie** : 2 joues séparées par 1 gorge (fig. 1-16), à 1 degré de liberté (ex. : huméro-ulnaire).
 - *Ellipsoïde*⁴ : articulation de forme **ovoïde** (fig. 1-17), à 2 degrés de liberté (ex. : radio-carpienne).
 - *Bicondytaire* : association de 2 surfaces ellipsoïdes, totalement liées (fig. 1-18), à 2 degrés de liberté (ex. : occipito-atloïdienne).
 - *En selle* : articulation dont une surface est concave dans un sens et convexe dans l'autre (fig. 1-19). Cette surface correspond à une portion de **tore**⁵, à 2 degrés de liberté (ex. : trapézo-métacarpienne).
 - *Sphéroïde*⁶ : articulation sphérique (fig. 1-20), à 3 degrés de liberté (ex. : tête fémorale).
 - *Plane*⁷ : articulation dont les 2 surfaces sont planes ou assimilées ; en raison de mobilités similaires (fig. 1-21), 5 degrés de liberté sont possibles (ex. : facettes vertébrales thoraciques).
- Ces articulations peuvent être **congruentes**⁸ (fig. 1-22 c) ou non (fig. 1-22 b), **concordantes**⁹ (fig. 1-22 a), ou non (fig. 1-22 c).

1-22

- a) Concordance sans congruence.
b) Ni concordance, ni congruence.
c) Congruence et concordance.



3. Ancien terme : trochléenne.

4. Ancien terme : condylienne.

5. Un tore est le volume produit par la translation circulaire d'un cercle autour d'un axe qui lui est coplanaire et externe (soit un cylindre incurvé) (cf. fig. 1-55 b).

6. Ancien terme : énarthrose.

7. Ancien terme : arthrodie.

8. La congruence correspond à l'emboîtement d'une surface articulaire par une autre.

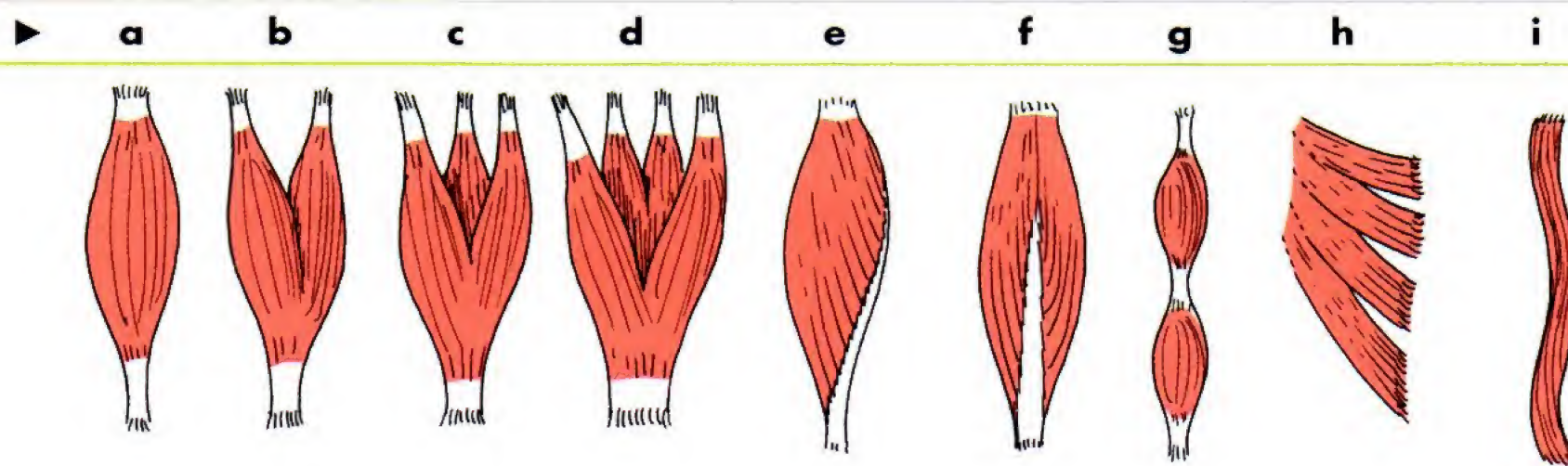
9. La concordance correspond à l'identité de rayon de courbure entre 2 surfaces articulaires en contact.



1-23

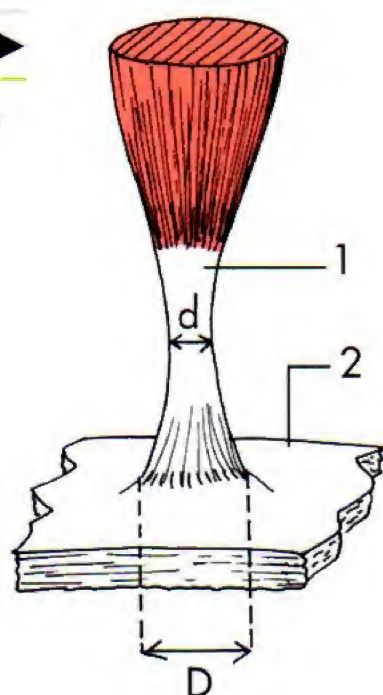
Différents types de muscles.

- a) fusiforme
- b) biceps
- c) triceps
- d) quadriceps
- e) semi-penniforme
- f) penniforme
- g) digastrique
- h) dentelé
- i) rubané



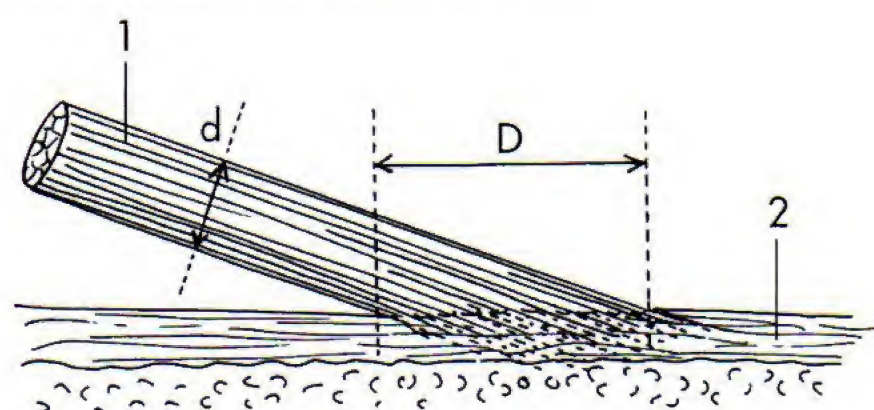
1-24

Élargissement du tendon près de son insertion ($D > d$).



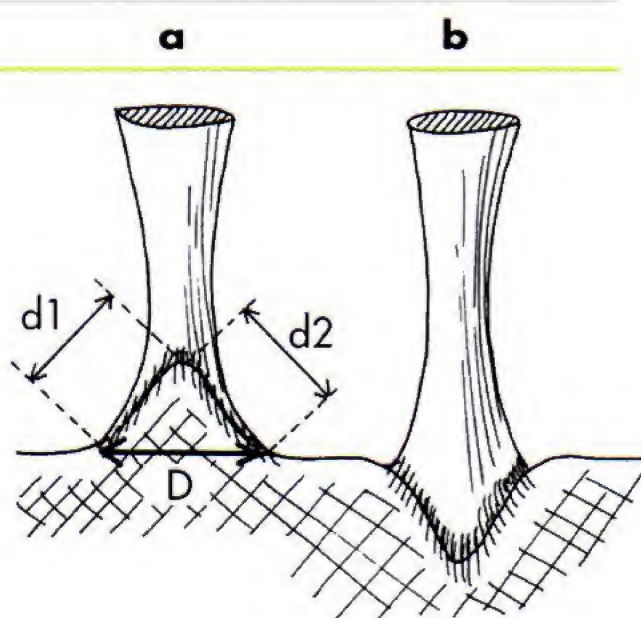
1-25

Abord oblique du tendon ($D > d$).



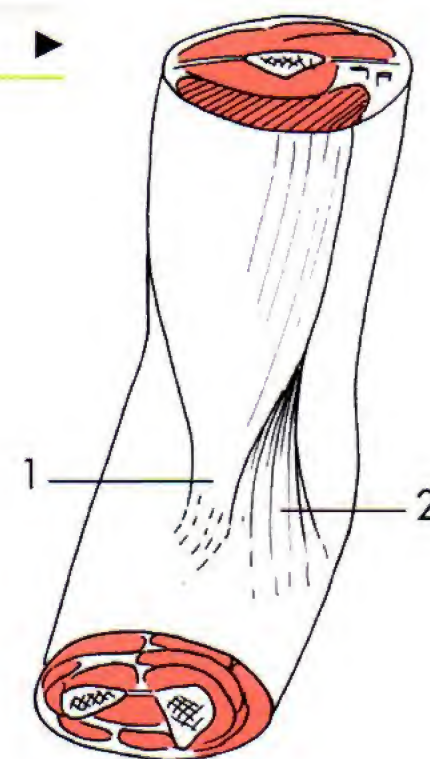
1-26

Insertion sur une saillie (a) ou un sillon (b). Dans les 2 cas : $d1 + d2 > D$.



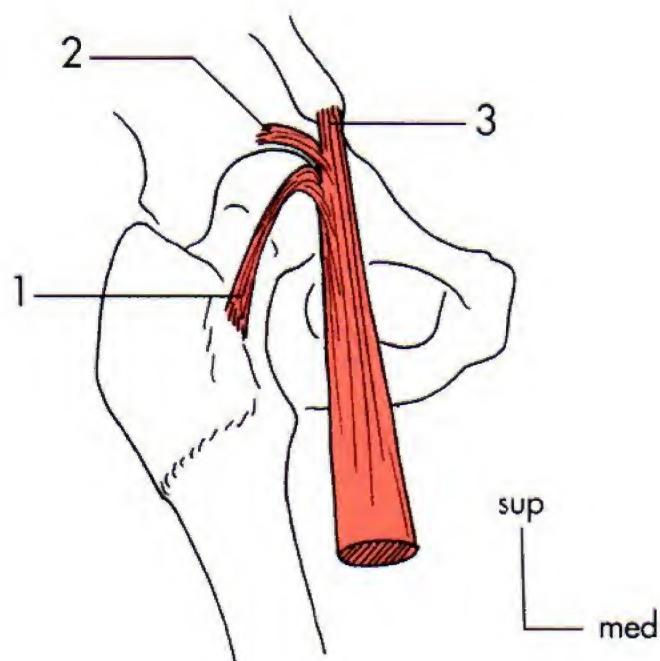
1-27

Tendon (1) et son expansion (2).



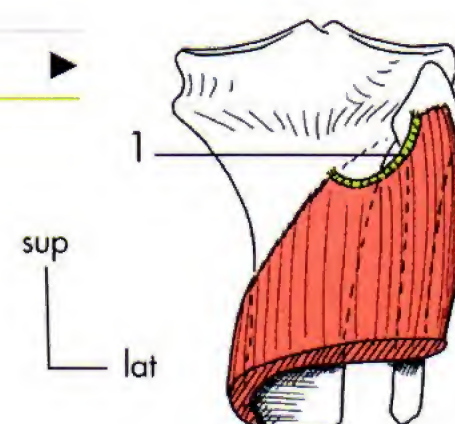
1-28

Tendon direct (3), réfléchi (2), récurrent (1).



1-29

Arcade fibreuse d'insertion (1).



■ Muscles

Les muscles étudiés dans l'appareil locomoteur sont les muscles striés¹⁰. Ils sont classés en fonction de leur morphologie (fig. 1-23) :

- *Fusiformes* : forme de fuseau (muscle brachial).
- *Bi-, tri- ou quadriceps* : selon le nombre de chefs (parties).
- *Penniformes et semi-penniformes* : la disposition parallèle de leurs fibres charnues les fait ressembler à des plumes (plumes) des 2 côtés (muscles interosseux dorsaux) ou d'un seul (muscle semimembraneux).
- *Digastriques* : muscles présentant plusieurs¹¹ ventres charnus (2 ou plus) séparés par un tendon (muscle digastrique).
- *Dentelés* : ils présentent des dents¹² (muscle dentelé antérieur), appelées aussi digitations.
- *Rubanés* : ils sont longs, fins, aplatis (muscles gracile, sartorius...).
- *Muscles de forme géométrique remarquable* : circulaires (muscles sphincter, orbiculaire), plats (muscles abdominaux), carrés (muscle carré fémoral), losangiques (muscle rhomboïde¹³).

L'attache musculaire (insertion) se fait généralement sur de l'os¹⁴ (cf. fig. 1-8), soit directement par les **fibres charnues** (l'insertion est alors large, car les myofibrilles sont mécaniquement peu résistantes, ce qui ne soulève aucun relief), soit par une structure plus mince, fibreuse, très résistante : un **tendon** (qui soulève un tubercule) ou une **lame aponévrotique** (qui soulève une crête).

■ Tendons

La caractéristique du tendon est que, constitué de tissu **collagène**, il est très résistant, quasiment inextensible et permet à un muscle d'aller s'insérer assez loin de la masse de son corps charnu, parfois après réflexion(s)¹⁵, et ce sur des zones de petite taille.

Sa structure n'est pas homogène : elle est **fasciculée** et évolue en fondu enchaîné entre la jonction myo-tendineuse, la partie franche du tendon et la jonction téno-périostée¹⁶.

L'insertion d'un tendon se fait toujours sur une **surface élargie** afin de mieux assumer l'effort de traction sur l'os. Plusieurs possibilités s'offrent alors :

- Le tendon **s'élargit** (fig. 1-24).
- Le tendon aborde l'os **obliquement**, ce qui augmente la surface d'insertion par rapport à celle de la coupe perpendiculaire du tendon (fig. 1-25).
- La surface osseuse est augmentée du fait d'une **saillie** (fig. 1-26 a) ou d'un **sillon** (fig. 1-26 b).

Enfin, il existe souvent des tendons accessoires, soit sous forme **d'expansions** aux structures voisines (notamment les fascias) (fig. 1-27), soit sous forme de tendons **réfléchis** ou **récurrents**¹⁷ (fig. 1-28). Entre deux insertions osseuses sur des os différents la jonction est parfois assurée par une **arcade** fibreuse de liaison (fig. 1-29).



10. Par opposition aux muscles lisses des viscères.

11. Di-gastrique veut dire «à ventres séparés» («di-» indique la séparation, comme dans diviser, divorcer, différer...).

12. Comme des dents de scie (*serra*, en latin) donnant le terme de dentelé (*serratus*, en latin).

13. Rhomboïde veut dire «en forme de rhombus» (*rhombus* = losange, en latin).

14. Elle peut se faire aussi sur une membrane interosseuse, un septum, un fascia, à la face profonde de l'aponévrose de recouvrement du muscle, voire de la peau pour les muscles peauciers. Elle peut aussi se faire sur un viscère (œil), une muqueuse (langue) ou un autre muscle (son tendon).

15. Ce qui impose alors une gaine (pour garantir le glissement) et des rétinaculums ou coulisses fibreuses (pour le maintien).

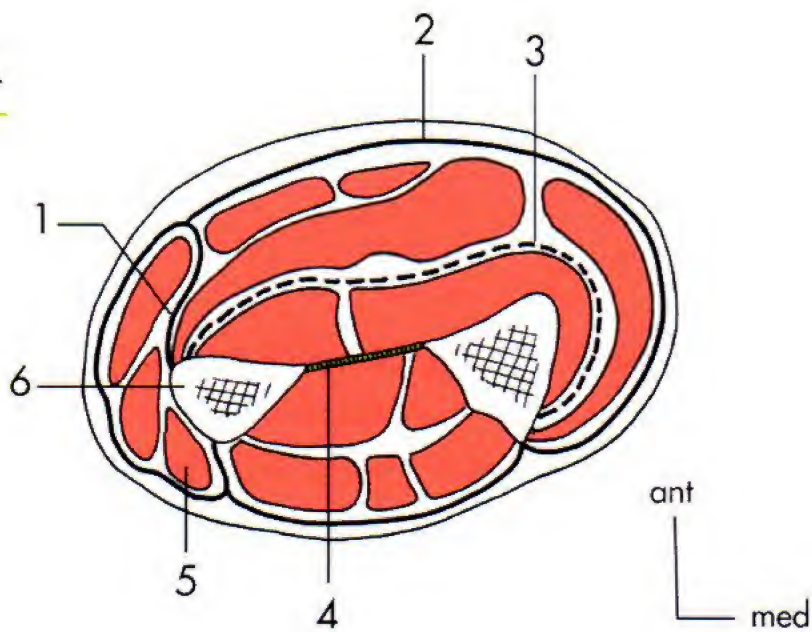
16. À ce niveau, les fibres se nomment «fibres de Sharpey».

17. Ce qui stabilise le tendon principal, près des zones de flexion articulaire

1-30

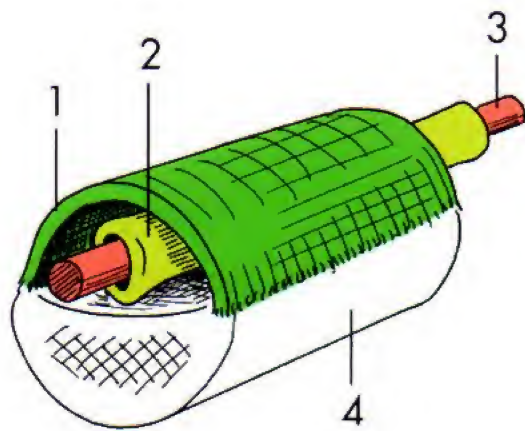
Coupe schématique d'un avant-bras.

1. septum intermusculaire (SIM)
2. fascia superficiel
3. fascia profond
4. membrane interosseuse (MIO)
5. muscle (recouvert de son aponévrose)
6. os



1-32

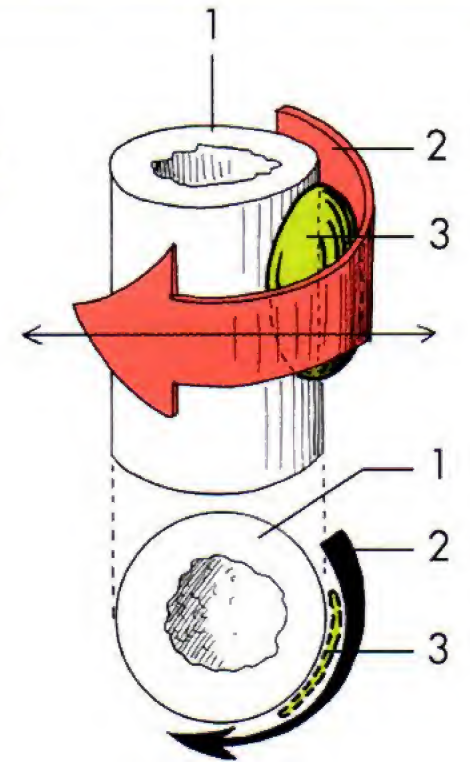
Tendon (3) dans sa gaine synoviale (2) et amarré à l'os (4) par une coulisse fibreuse (1).



1-31

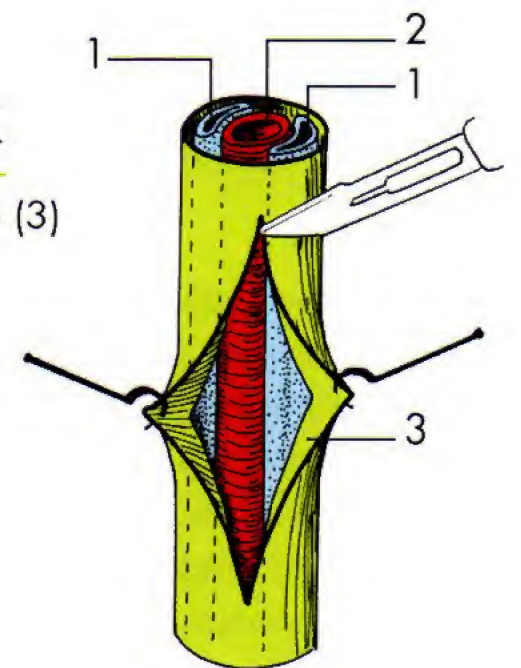
Bourse synoviale.

1. os
2. tendon
3. bourse synoviale



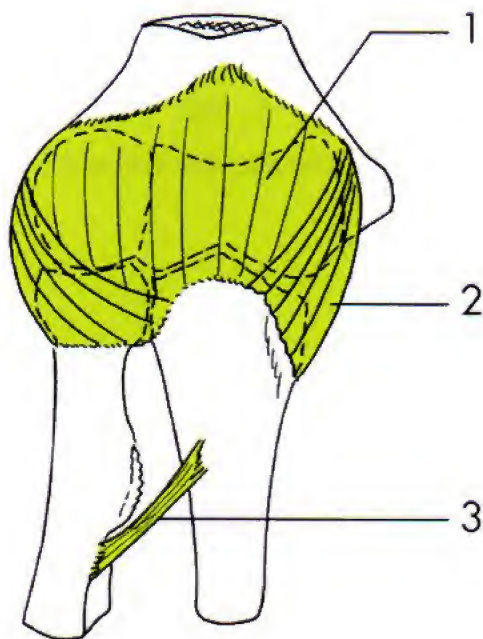
1-33

Gaine fibreuse vasculaire (3) enveloppant l'artère (2) et ses veines (1).



1-34

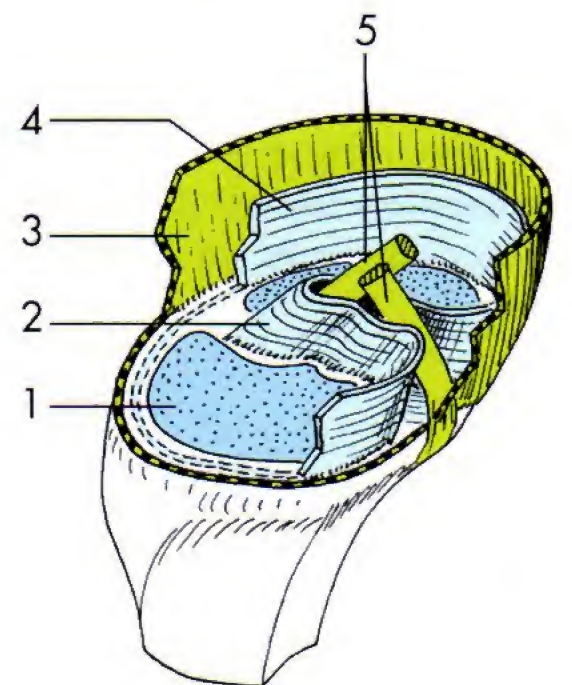
Articulation avec capsule (1), ligaments (2), et ligament à distance (3).



1-35

Ligaments intracapsulaires et extra-synoviaux.

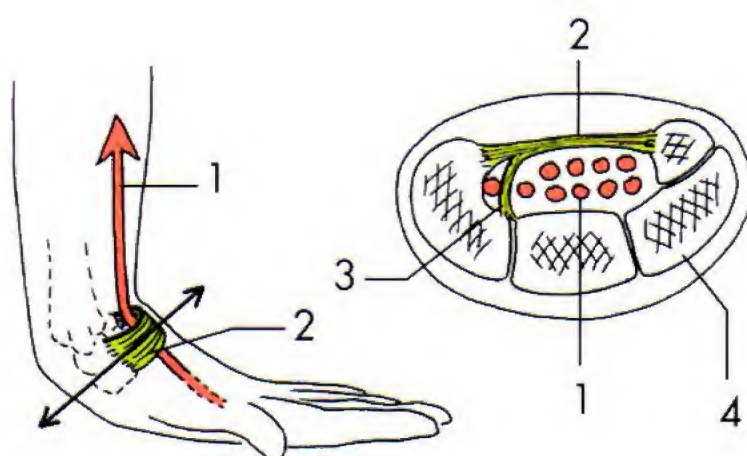
1. surface de cartilage hyalin
2. repli synovial
3. capsule
4. synoviale
5. ligaments



1-36

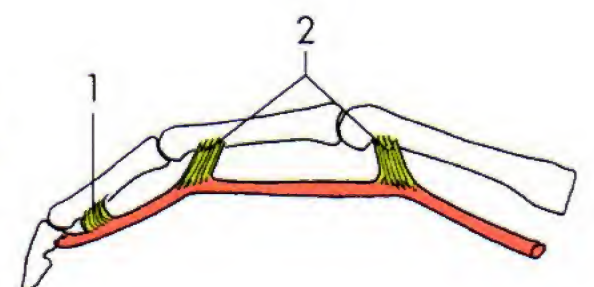
Rétinaculum.

1. tendon fléchisseur (F)
2. rétinaculum des muscles fléchisseurs (RMF)
3. expansion du RMF
4. plan osseux



1-37

Vinculum court (1) et longs (2) reliant le tendon à l'os.



■ Tissus fibreux et annexes

Le tissu fibreux est représenté par plusieurs types de structures :

- *Aponévrose* : **membrane** fibreuse liée à un muscle ou un tendon (fig. 1-30).
- *Bourse synoviale* : **poche** à double repli (cavité virtuelle) assurant le glissement d'un muscle ou de la peau (fig. 1-31).
- *Capsule articulaire* : **manchon** fibreux délimitant l'espace articulaire (cf. fig. 1-14).
- *Coulisse fibreuse* : ensemble de fibres transformant un sillon osseux en **tunnel** ostéo-fibreux (fig. 1-32).
- *Fascia* : **enveloppe** fibreuse enveloppant et isolant les structures anatomiques, soit superficiellement, soit en profondeur (fig. 1-30).
- *Gaine synoviale* : **manchon** cylindrique (fig. 1-32) enveloppant un tendon ou un ligament et assurant ainsi soit son glissement par rapport à des zones de frottement (ex. : gaine des muscles fibulaires à la malléole latérale), soit son isolation par rapport à l'environnement (ex. : gaine des ligaments croisés du genou).
- *Gaine vasculaire* : **manchon** fibreux inextensible engainant les différents vaisseaux ensemble¹⁸ (fig. 1-33).
- *Ligament* : c'est un **épaississement capsulaire**, autrement dit un renfort (fig. 1-34). Il en existe qui sont situés à distance mais remplissent le même rôle (fig. 1-34) et d'autres qui sont intracapsulaires (fig. 1-35) (cf. § organisation générale).
- *Membrane interosseuse* : c'est un **feuillet** fibreux qui unit 2 os (reliquat de leur union ancienne) et sépare ainsi des loges musculaires (fig. 1-30).
- *Rétinaculum* : c'est un **renfort fibreux** réalisant un plaquage et/ou une réflexion pour les tendons de passage dans ces zones. Il prend le nom des muscles concernés, ainsi : le rétinaculum des muscles fléchisseurs, au poignet (fig. 1-36).
- *Septum* : **cloison** séparant 2 loges (fig. 1-30).
- *Synoviale articulaire* : **membrane** tapissant la face profonde de la capsule et sécrétant le liquide synovial (cf. fig. 1-14).
- *Vinculum* : aux doigts et aux orteils, **lamelle conjonctive** reliant un tendon fléchisseur au plan osseux (fig. 1-37).

18. Ce fait est important puisqu'il permet à la veine de bénéficier des battements artériels pour la propagation du sang.



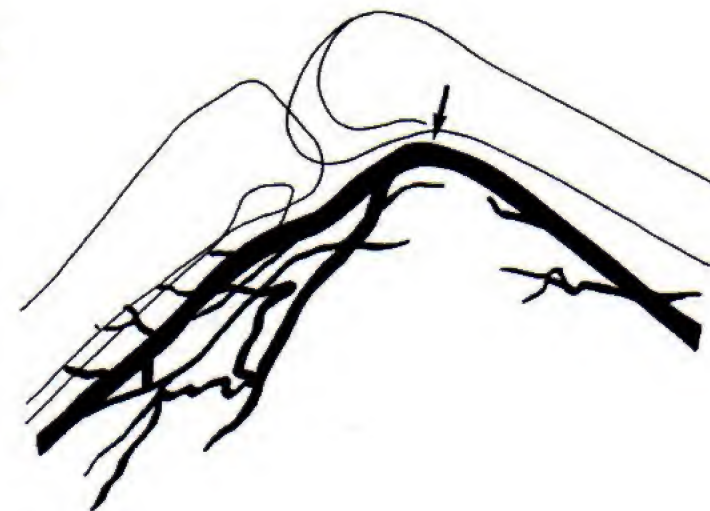
1-38

Trajet médial du réseau vasculaire.



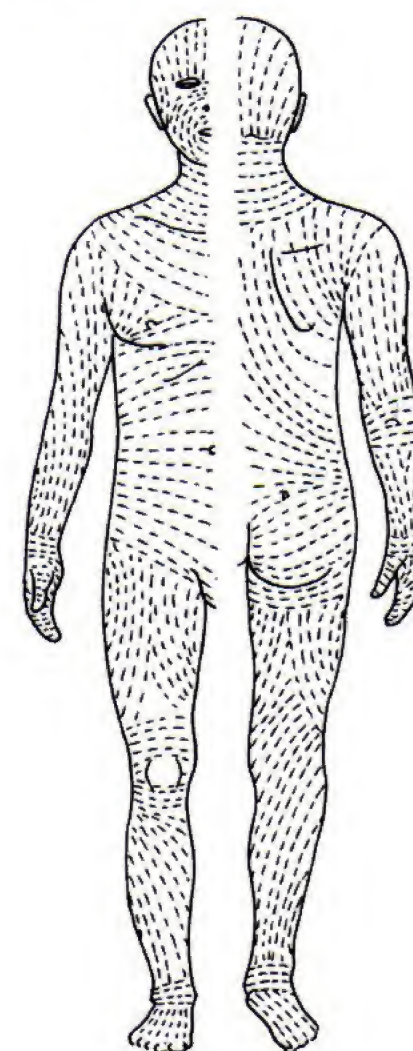
1-39

Pliure préférentielle du réseau vasculaire (ici la charnière veineuse condylienne de Gillot).



1-41

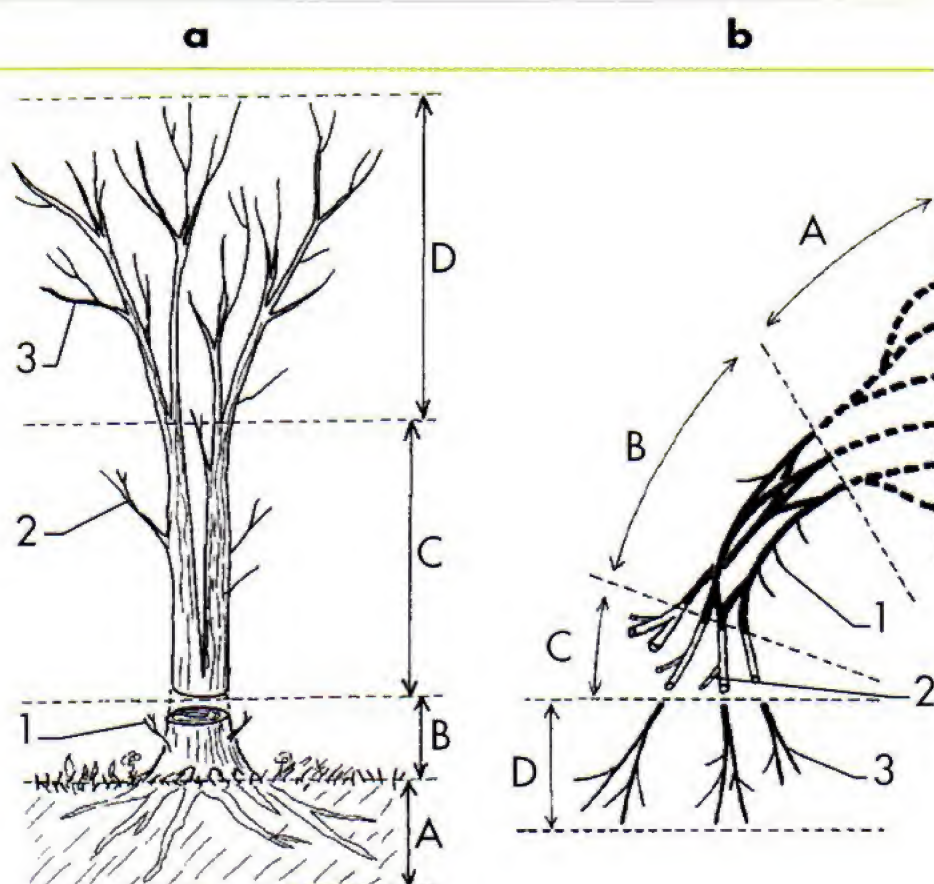
Lignes de tension de la peau.



1-40

Comparaison entre la composition d'un arbre (a) et celle d'un trajet nerveux (b).

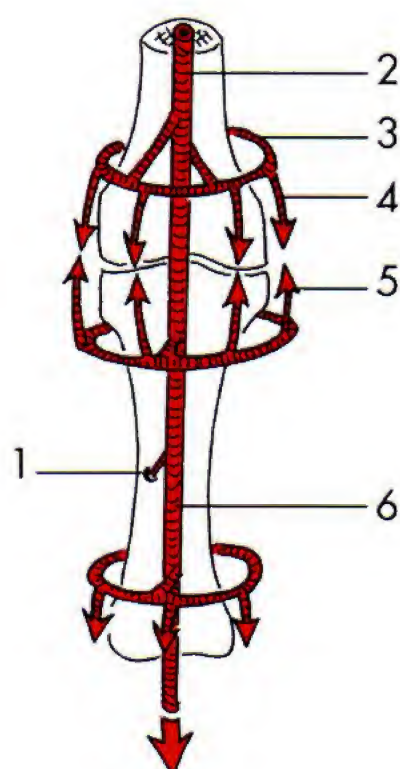
- A. racines (id. pour les nerfs)
- B. souche (plexus nerveux)
- C. troncs (idem)
- D. branches terminales (idem)
- 1. collatérales de la souche (du plexus)
- 2. collatérales des troncs (idem)
- 3. collatérales des branches terminales (idem)



1-42

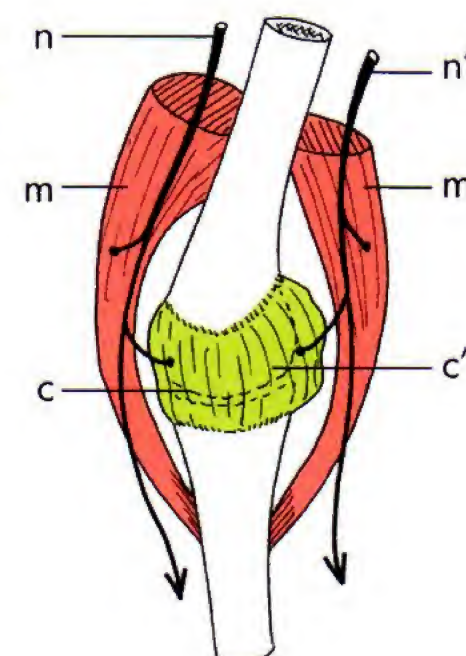
Système artériel d'un segment de membre.

- 1. artère nourricière de l'os
- 2. tronc artériel
- 3. réseau péri-articulaire ou circonflexe
- 4. artères collatérales
- 5. artères récurrentes
- 6. tronc artériel



1-43

Systématisation nerveuse. n et n', troncs nerveux m et m', muscles correspondants c et c', portions de capsule innervées par le nerf correspondant



■ Éléments vasculo-nerveux

Ils forment un réseau ramifié et flexible souvent regroupé au sein d'un paquet vasculo-nerveux (PVN) comprenant : nerf, artère, veine, lymphatique. Ils sont répartis en éléments superficiels (moins gros, destinés principalement à la peau) et profonds (plus volumineux, destinés aux muscles et articulations). Ces éléments profonds glissent à la partie la plus protégée des membres (leur face médiale) (fig. 1-38) et dans les plis de flexion (ce qui empêche, de plus, leur distension lors des mouvements) (fig. 1-39).

Chaque segment de membre possède son PVN. Vu leur contiguïté, ces éléments ont les mêmes rapports anatomiques avec les structures voisines, sauf exception.

En ce qui concerne les nerfs, on peut comparer leur trajet à la composition d'un arbre (fig. 1-40 a et b) : à l'origine se situent les racines (racines nerveuses) qui se réunissent pour former la souche de l'arbre (plexus). De là part le (ou les) tronc(s) (troncs des nerfs), lequel se termine par des branches terminales (id. pour les nerfs). Chacune de ces formations donne des branches collatérales (id. pour les nerfs). Il importe de ne pas confondre l'innervation radiculaire d'une zone (par ex. : C7 pour le pouce) et celle tronculaire (nerf radial pour la face dorsale du pouce, et nerf médian pour sa face palmaire). Cette distinction se traduit par des différences dans les atteintes nerveuses (par ex. : paralysies radiculaires ou tronculaires).

■ Tissus de revêtement et cellulo-grasieux

- La **peau** est l'enveloppe générale du corps et forme l'interface entre le milieu extérieur et le milieu intérieur. D'une surface de près de 2 m², elle varie en épaisseur, en résistance et en liberté par rapport aux plans sous-jacents. Elle est architecturée selon des lignes de force appelées lignes de Cox [1] (fig. 1-41), longitudinales au niveau des segments de membres, transversales au niveau des zones de flexion et mêlées obliquement entre les deux.

- Le **fascia superficiel** peut être qualifié de sous-peau. Il ressemble à une combinaison de plongée enveloppant l'individu sous sa peau.

- Il s'amarre partout où l'os est sous-cutané, à fleur de peau. Ce plan fibreux est plus épais aux zones mécaniquement les plus sollicitées (ex. : fascia lata fémoral).

- Il est maintenu sous tension par des fibres musculaires (expansions ou plan musculaire superficiel) formant des tenseurs. Ceux-ci sont situés à la partie proximale de chaque segment (ex. : hanche pour la cuisse, genou pour la jambe).

- Les fibres du fascia reprennent grossièrement celles de la peau, ci-dessus mentionnées, auxquelles elles associent cependant des fibres obliques ou transversales à chaque fois que le fascia reçoit des expansions aponévrotiques (ex. : expansion du biceps brachial) ou est renforcé (ex. : fascia palmaire).

- La **graisse** est un constituant important du corps humain, on la trouve non seulement sous la peau, répartie de façon variable selon les zones, le sexe et l'âge du sujet, mais aussi en profondeur, assurant ainsi un massage des structures sensibles (paquets vasculo-nerveux, glissements musculaires...).

■ Organisation générale

Chaque segment possède ses éléments propres. On y trouve :

- Au moins un **os**, assurant la charpente.
- Les insertions **musculaires** propres à cet os et permettant sa mobilisation.
- Des muscles ou tendons de passage, sans insertion sur cet os.
- Un réseau **vasculaire** longitudinal parallèle à la diaphyse et 2 réseaux épiphysaires (collatéral en distal et récurrent en proximal) formant des cercles péri-articulaires (fig. 1-42).
- Un ou plusieurs **nerfs**, pour la peau, les muscles et la partie de capsule adjacente (fig. 1-43).
- Un système **fibreux** : fascias, septums, ensembles capsulo-ligamentaires, coulisses selon le cas.

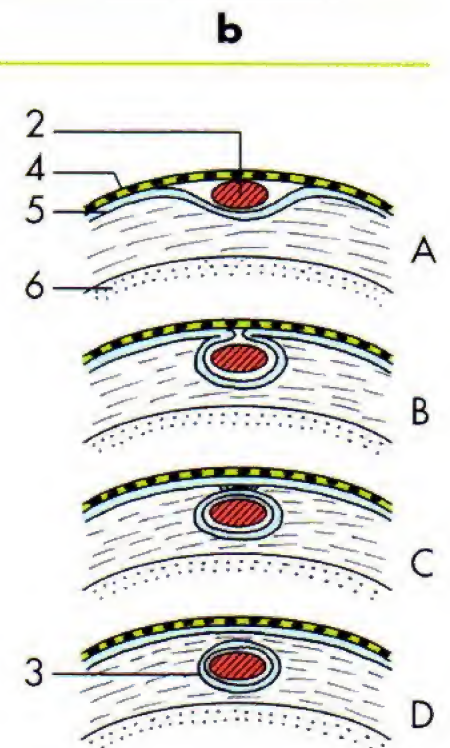
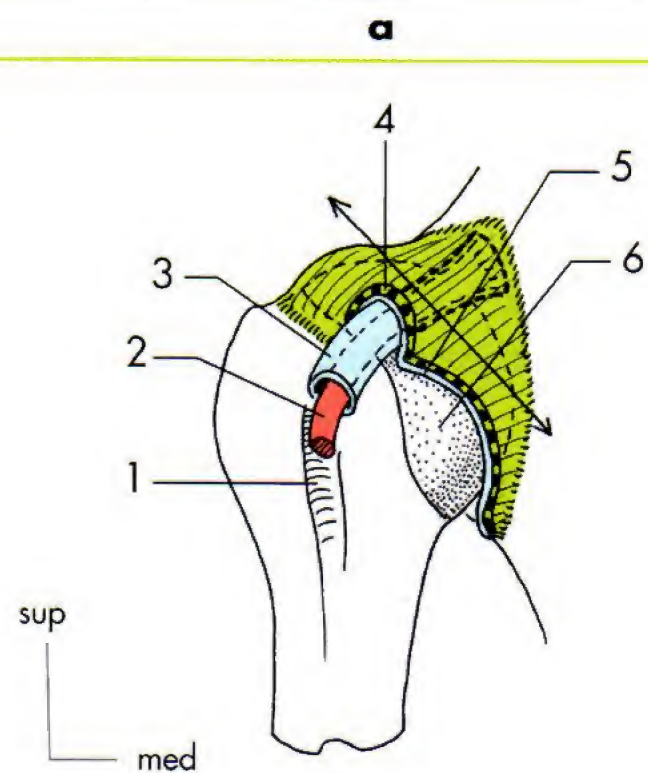
Deux remarques sont à faire :

- La *notion de tunnel ostéo-fibreux (TOF)* : sauf exception (trous de la base du crâne...), le passage de structures vasculo-nerveuses ou tendineuses ne se fait jamais dans de l'os mais dans un tunnel ostéo-fibreux. Ainsi, les tendons fléchisseurs des doigts et le nerf médian passent dans le TOF du canal carpien (os en arrière, rétinaculum en avant) (cf. fig. 1-36).

1-44

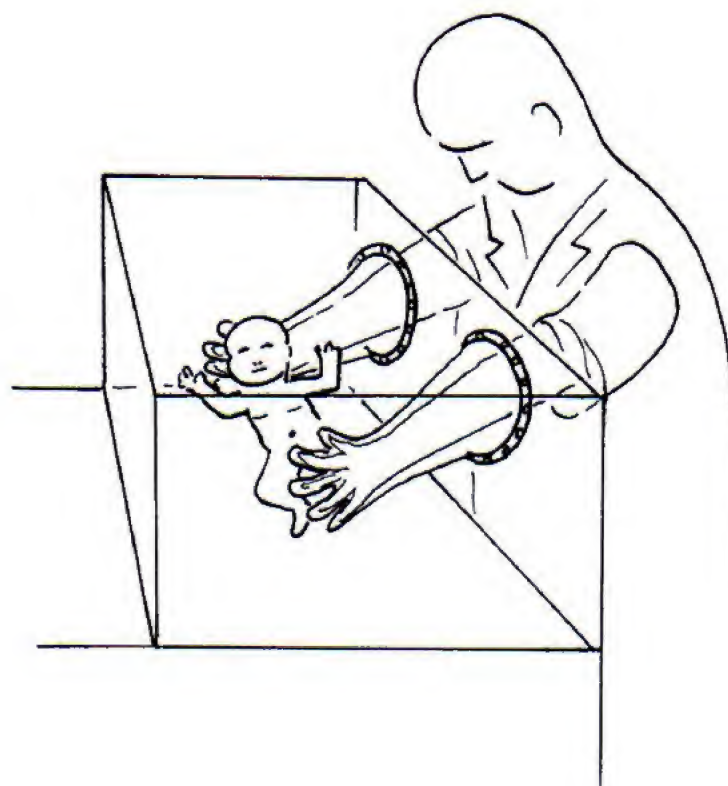
Trajet intra-capsulaire
d'un tendon, capsule
partiellement sectionnée (a)
et en coupe (b)
avec différentes possibilités
(A, B, C, D).

1. sillon osseux
2. tendon
3. gaine ou repli synovial
4. capsule
5. synoviale
6. cartilage



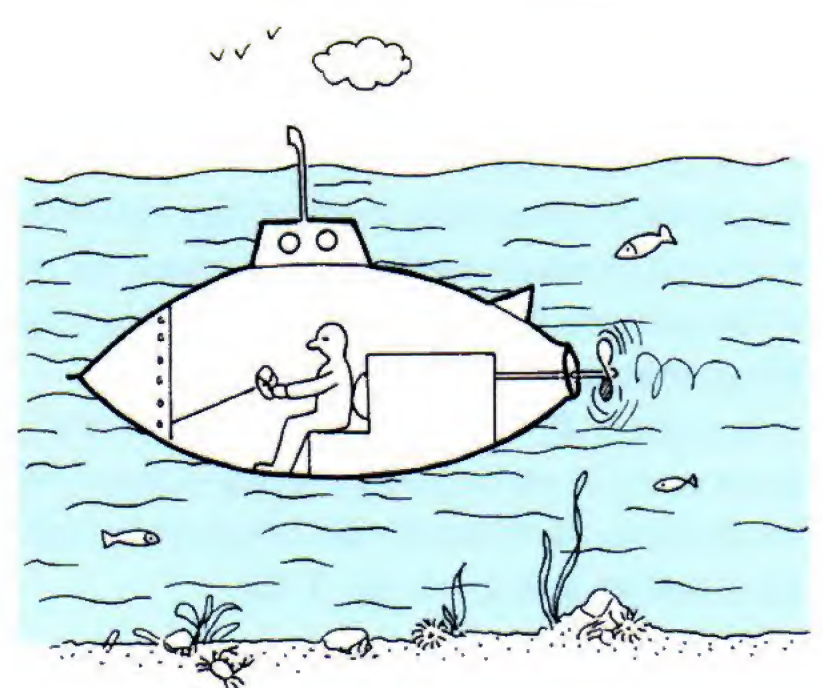
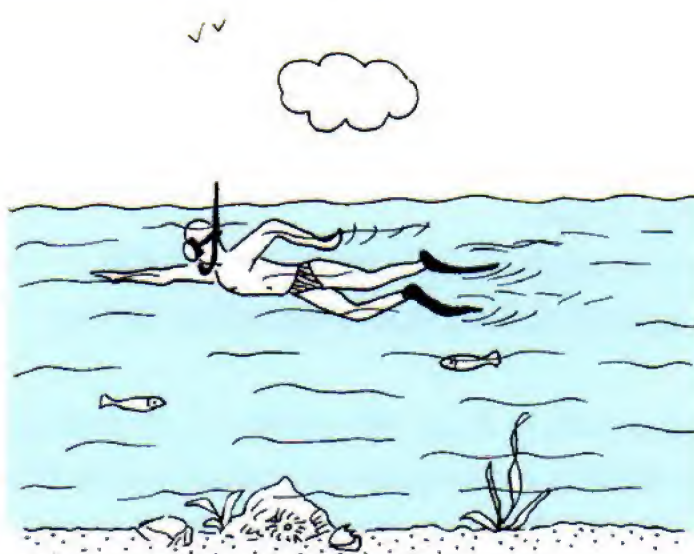
1-45

Position des bras :
dans la couveuse,
mais à l'air libre.



1-46

- a) Nageur, dans la mer
et dans l'eau.
- b) Sous-marinier,
dans la mer mais hors
de l'eau.



- *La notion de structure intra-capsulaire et extra-articulaire* : les éléments très intimes avec une cavité articulaire peuvent pénétrer dans la capsule, ils sont néanmoins hors de la poche synoviale car ils en restent isolés par cette membrane. Soit les éléments passent entre la capsule et la synoviale, soit celle-ci dégage un repli, voire un manchon indépendant, qui permet l'isolation (fig. 1-44 a, b). Cela est comparable aux manchons d'une couveuse, qui permettent de saisir l'enfant tout en restant extérieur à son milieu ambiant (fig. 1-45), ou encore à la différence entre un nageur et un sous-marinier (fig. 1-46 a et b).

■ PÉDAGOGIE ANATOMIQUE

L'étude de l'anatomie donne lieu à des comptes rendus de styles descriptif, topographique, d'anatomie comparée ou fonctionnelle, radiologique, de surface, ou établis dans une optique particulière (microscopique, ontogénétique, phylogénétique, tératologique).

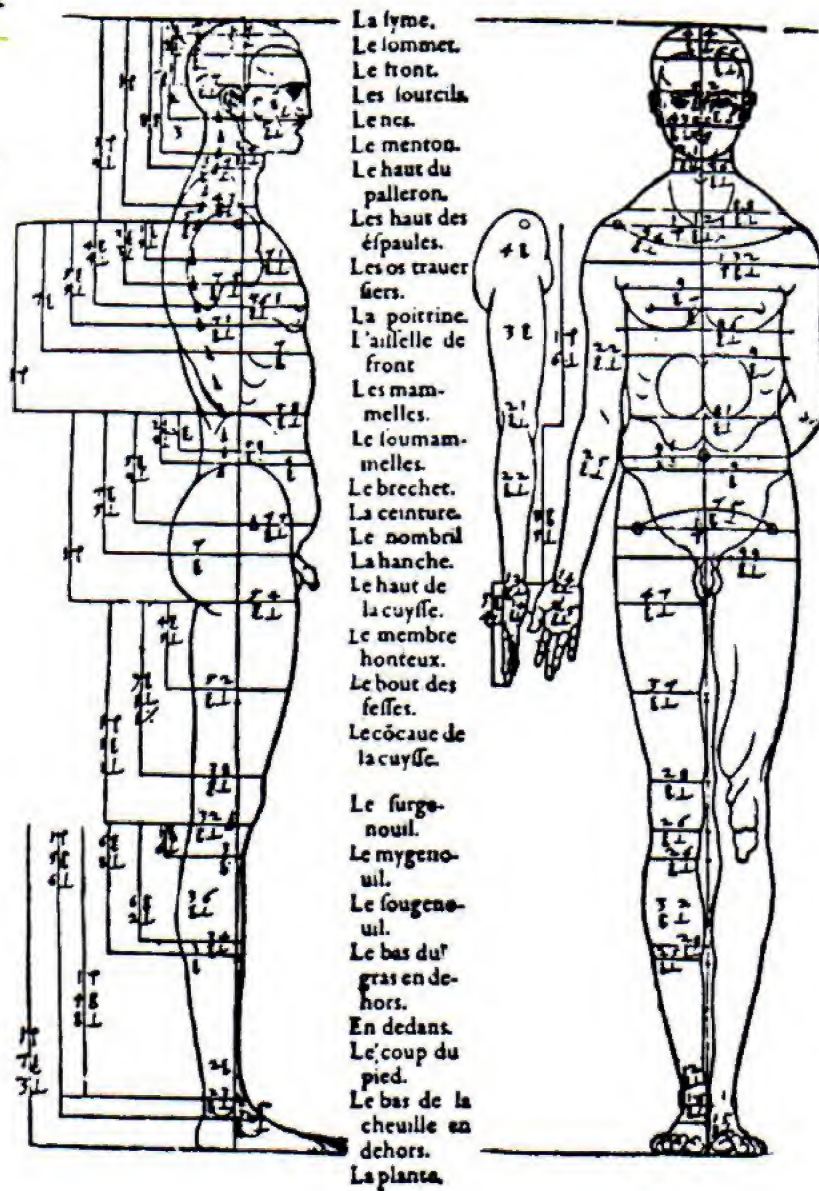
Les moyens utilisés sont divers. On peut appréhender l'anatomie **directement** : abord externe (morphologie, palpation, auscultation), abord interne (endoscopie), dissection. On peut l'appréhender **indirectement** : radio-, tomo- et arthrographie (rayons X), scintigraphie pour les structures dures (substances radioactives), échographie pour les structures molles (ultrasons), ou encore imagerie par résonance magnétique (IRM : analyse de résonance due à la vibration de particules dans un champ magnétique). On peut encore l'aborder par des moyens tels que les moulages ou la plastination¹⁹.



19. Procédé différent de la plastification (plastique en surface) et permettant l'imprégnation de plastique dans l'épaisseur même de la pièce anatomique, ce qui permet de disposer d'un « objet » réel, immuable, imputrescible.

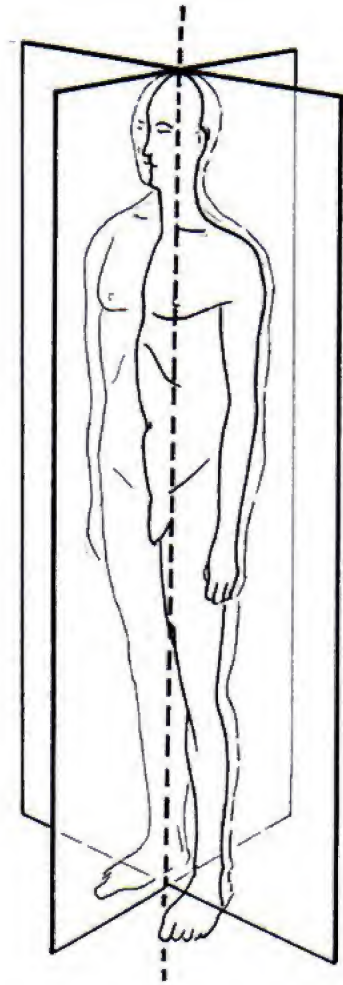
1-47

Position anatomique,
Albrecht Dürer. *Traité
des proportions du corps
humain*, 1528. Dessin.
Bibliothèque de
Bamberg. D.R.



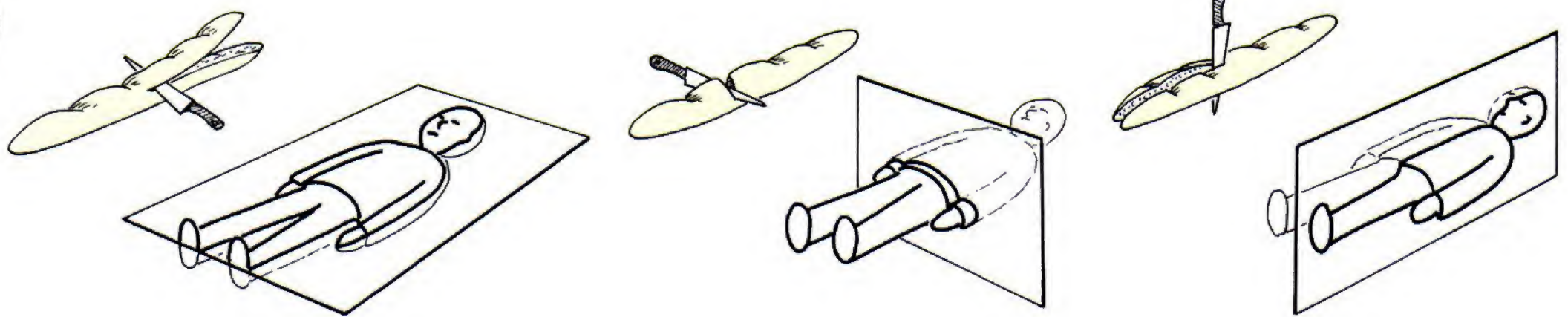
1-49

Axe anatomique
du corps.



1-48

Plans anatomiques :
frontal (a),
transversal (b)
et sagittal (c).



■ Références

Références spatiales

Quatre choses sont à mentionner :

- *La position de référence* : elle est dite **anatomique** et prend en compte le corps humain, vivant, debout, membres supérieurs le long du corps, paumes en avant, le regard droit et horizontal²⁰. Cette représentation est traditionnelle, déjà Dürer l'avait dessinée (fig. 1-47).
- *Les plans anatomiques* : ils se différencient des plans de l'espace en ce sens qu'ils se réfèrent au corps, quelle que soit sa position dans l'espace (fig. 1-48 a, b, c). On note le plan **frontal**²¹, qui sépare le corps en 2 moitiés antérieure et postérieure, le **transversal**²², qui le sépare en moitiés supérieure et inférieure²³, et le **sagittal**²⁴, en moitiés droite et gauche. Ces plans sont dits d'origine, tous ceux qui leur sont parallèles portent le même nom.
- *Les axes de référence* : pour le corps, il s'agit de l'intersection des plans sagittal et frontal d'origine, ce qui forme une verticale passant par le centre du corps (fig. 1-49). On se réfère à cet axe pour toutes les orientations, sans exception. Toutefois, pour décrire les **mouvements** des extrémités, et dans ce cas seulement, on se réfère à l'axe du segment distal : le 3^e rayon de la main ou du pied²⁵.
- *Les plans fonctionnels* : bien qu'étrangers à la description anatomique pure, ils doivent être présents à l'esprit lors de la transposition fonctionnelle des connaissances. Ces plans sont généralement obliques par rapport aux précédents et variables selon les articulations concernées. On pourrait comparer cela à la différence de représentation de la terre en vision bidimensionnelle (planisphère) et tridimensionnelle (globe terrestre) (fig. 1-50 a et b) ; les 2 sont vraies, mais chacune dans un registre différent.

1-50

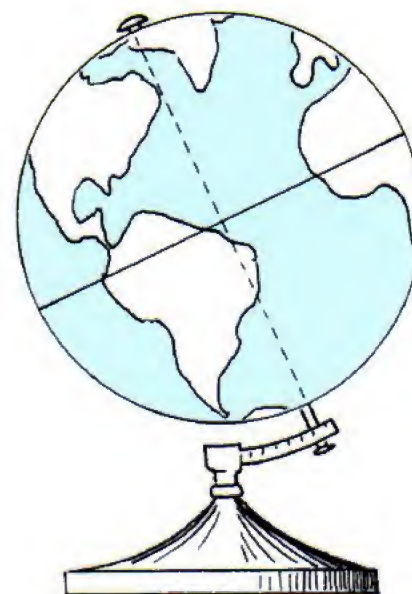
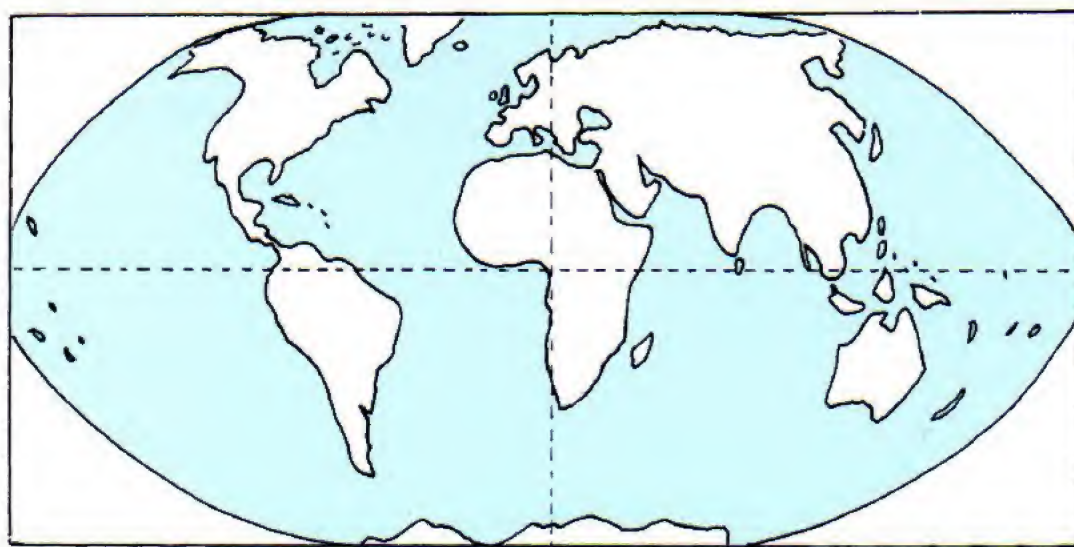


a

b

a) Représentation « anatomique » du monde (standardisation plane, pratique).

b) Représentation « fonctionnelle » du monde (réalité tridimensionnelle).



20. Cette position se différencie du « garde à vous » (paumes contre les cuisses) ou des positions d'examen (variables selon l'examen). Elle reste cependant dénommée ainsi même quand le corps est allongé.

21. Frontal : dans le sens du front.

22. Transversal : perpendiculairement au grand axe du corps, ce plan est aussi appelé, à tort, horizontal.

23. Ces orientations restent valables quelle que soit la position du corps. Pour éviter toute confusion certains préfèrent parler de crânial et caudal.

24. *Sagitta*, en latin, signifie « flèche ». C'est le plan dans lequel les flèches frappaient un individu, de face ou de dos, mais jamais dans les autres plans.

25. Ainsi, le mouvement qui écarte le petit doigt de la main s'appelle une ABDUCTION (et non une adduction par rapport à l'axe du corps) et, de ce fait, le muscle qui exécute ce mouvement se nomme « abducteur du 5^e doigt » (autrefois nommé adducteur du 5^e doigt).



Références linguistiques

Concernant les orientations

désignation	terme actuel	synonyme	ancien terme
haut	supérieur (sup.)	<i>crânial</i>	supérieur
bas	inférieur (inf.)	<i>caudal</i>	inférieur
avant	antérieur (ant.)	<i>ventral</i> ²⁶	antérieur
arrière	postérieur (post.)	<i>dorsal</i> ²⁷	postérieur
vers l'axe du corps ²⁸	médial (med.)	<i>médial</i>	interne ²⁹
du côté opposé à l'axe du corps	latéral (lat.)	<i>latéral</i>	externe
superficiel	externe	<i>externe</i>	superficiel
profond	interne ³⁰	<i>interne</i>	profond

Concernant les mots composés avec une particule

préfixe/suffixe	signification	exemple
d'origine latine		
abd-/add-	s'écartant/se rapprochant de soi	<i>abduction/adduction du bras</i>
anté- ³¹ /rétro-	en avant/en arrière	<i>antéversion, rétroversion...</i>
circum-, circon-	autour	<i>artère circonflexe</i>
co-, con-, com-, cum-	indique l'assemblage	<i>tendon conjoint</i>
homo-/contro- ³²	du même côté/du côté opposé	<i>côté homolatéral/controlatéral</i>
supra-/infra-	sur-/sous-	<i>muscle supra-épineux</i>
sub-	sous-	<i>fosse subscapulaire</i>
d'origine grecque		
dia-	à travers	<i>diaphragme</i>
endo-/exo-	à l'intérieur/à l'extérieur	<i>endopelvien/exopelvien</i>
méta-	indique le changement, la succession	<i>métastase, métacarpe...</i>
épi-	sur, au-dessus	<i>épicondyle (épicentre, épitaphe)</i>
syn-, sym-	avec, comme (liaison)	<i>sympathique, synostose, synovie</i>
-oïde	en forme de	<i>ovoïde (en forme d'œuf)</i>

26. Pour les extrémités on emploie les termes de « palmaire » à la main et de « plantaire » au pied.

27. Le terme de colonne dorsale désignait anciennement la colonne thoracique, du rachis. En fait toutes les vertèbres sont dorsales et seulement 12 sont thoraciques.

28. Les termes de droit ou gauche ne peuvent être utilisés que pour les structures impaires du corps.

29. Attention à ne pas mélanger les nomenclatures ! Le terme d'interne est différent dans la nomenclature actuelle et plus conforme à la logique : dans un établissement, un interne n'est nullement un « médial » et un médicament à usage interne n'est nullement à usage « médial ». La même remarque est valable pour le terme d'externe.

30. Lorsqu'une structure est encore plus profonde qu'une précédente, elle est dite « intime » (on parle de l'intima d'une artère pour désigner sa couche la plus profonde).

31. Le préfixe « anti- » est équivalent. En référence à l'avant-bras on peut dire antébrachial ou antibrachial.

32. Les synonymes d'ipsi- (pour homo-) et hétéro- (pour contro-) sont rarement employés.



Concernant les termes fréquents en matière de description³³

terme	explication
anastomose	intercommunication entre 2 nerfs ou 2 vaisseaux
apex	sommet d'une structure (poumon, os...)
aponévrose	structure fibreuse en rapport avec un muscle
axe de symétrie	ligne de part et d'autre de laquelle des éléments sont symétriques (image inversée)
axe mécanique	ligne reliant le centre des 2 surfaces articulaires extrêmes d'un os long
capsule	poche fibreuse isolant la cavité articulaire
chondral	se rapportant au cartilage
col anatomique	col situé au ras de la surface cartilagineuse
col chirurgical	col situé entre l'épiphyse et la diaphyse
concordant	se dit de 2 surfaces articulaires ayant le même rayon de courbure
condyle	désigne la saillie qui borde un interligne
congruent	se dit de 2 surfaces articulaires emboîtées
coulisse	membrane fibreuse de maintien d'un tendon
disque	fibro-cartilage inséré dans une articulation
empreinte	zone d'insertion d'un muscle, visible sur l'os
en selle	surface en forme de selle de cheval (concave dans 1 sens et convexe dans l'autre)
encroûté	désigne le revêtement de cartilage hyalin sur 1 surface articulaire
épine(ux)	relief osseux très saillant
fascia	structure fibreuse délimitant des loges
foramen	désigne un orifice
fosse	désigne tous les creux
fovéa	petite dépression
fusiforme	muscle en forme de fuseau
gaine	manchon synovial autour d'un tendon ou enveloppe engainant une structure
ginglyme	désigne une surface articulaire de type charnière (terme grec)
glène	surface articulaire très peu creusée
gouttière	sillon séparant 2 parties molles (ex. : gouttière bicipitale médiale)
grand axe	ligne reliant les 2 points les plus éloignés d'une surface
hiatus	désigne une déhiscence (trou) au sein d'une structure
hile	concavité d'une structure réniforme (voir ce mot)
hyalin	caractérise le cartilage articulaire (différent des cartilages élastiques et des fibro-cartilages)
labrum	fibro-cartilage s'insérant sur le limbus articulaire
lèvre(s)	bord(s) d'un sillon
limbus	bordure d'une surface (formant une limite)
ménisque	fibro-cartilage articulaire
mousse	arrondi (caractérise le bord peu saillant d'un os)
penniforme	muscle en forme de plume (penné, multi-penné, semi-penniforme)
-physe	nature, partie bien localisée d'un os (épi-, méta-, dia-)
présenter	verbe utilisé pour annoncer un descriptif : un os présente à décrire telle partie
processus	saillie osseuse qui dépasse assez nettement (anciennement apophyse)

33. Il ne s'agit pas d'apprendre cette liste, mais de s'y reporter à la 1^{re} rencontre du mot.



protubérance	saillie osseuse large et arrondie
regarder	désigne l'orientation d'une surface (perpendiculaire au plan concerné, en un point)
réniforme	en forme de rein (c'est-à-dire de haricot)
réтинaculum	lame fibreuse transformant un sillon osseux en tunnel ostéo-fibreux et assurant le plaquage des tendons
septum	cloison de séparation entre des structures
sésamoïde	petit os en forme de grain de sésame, lié à un appareil musculo-tendineux ou articulaire
sigmoïde	ayant la forme de la lettre sigma en grec ancien (\pm c cédille)
sillon	rainure osseuse dans laquelle glisse un élément anatomique (nerf, tendon...)
s'insérer	signifie « s'attacher » (pour les tendons, muscles, ligaments)
sinus	repli, cavité
styloïde	processus de forme pointue (stylet)
synoviale	membrane tapissant la face profonde d'une capsule articulaire (sécrète la synovie) ou formant une gaine de glissement autour d'un tendon
trochlée	signifie « poulie » (donc avec 1 gorge et 2 joues)
tubercule	saillie osseuse peu étendue
varus/valgus	déviations d'un segment distal vers le dedans/vers le dehors
vinculum	petite languette tendineuse porteuse de petits vaisseaux

rmq. 1 : le langage de description anatomique utilise souvent le terme de « **grossièrement** » (ou synonymes) car les formes sont traduites de façon forcément schématique et ne sont donc qu'approchantes. Par exemple, la diaphyse fémorale est grossièrement triangulaire à la coupe, ce qui veut dire que ce n'est pas un triangle parfait.

rmq. 2 : la nomenclature oblige à employer soit le nom³⁴ latin de référence (ex. : sartorius, biceps...), soit sa traduction littérale dans la langue du pays (ex. : corde oblique, pour corda obliqua)³⁵.

rmq. 3 : les noms latins utilisés en français prennent la prononciation, les accents et le pluriel français. Ainsi, on dit : des rétinaculums, des fascias et non des retinacula, des fasciae.

34. La nomenclature actuelle a supprimé les éponymes (emploi des noms propres), on ne parle plus donc du triangle de Scarpa mais du trigone fémoral.
35. L'emploi intégral du latin peut être motivé par une communication internationale, mais son usage courant, comme du temps de Molière, est vite prétentieux.



Concernant les références géométriques

structures	termes fréquents
lignes	droite, courbe, hyperbole, spire, ellipse...
surfaces	circulaire, semi-lunaire, rhomboïdale, trapézoïdale, quadrangulaire, torique...
angles	dièdre (intersection de 2 plans), trièdre (de 3 plans)
volumes	sphère pleine ou creuse, prisme, cône, pyramide, cylindre, poulie (trochlée)...

Concernant les noms anatomiques

- Les os : ils portent souvent des noms évoquant leur **localisation** : fémur (cuisse, en latin), ou leur **forme** : scaphoïde (en forme de barque, en grec).
- Les ligaments : ils portent soit directement le nom des **os** sur lesquels ils s'insèrent (ligament scapho-triquetral), soit désignent leur **localisation** (ligament collatéral radial du coude).
- Les muscles : ils portent des noms évoquant plusieurs choses : la **forme** (deltoïde), la **fonction** (fléchisseur ulnaire du carpe), la **localisation** (intercostaux), les **attaches** (coraco-brachial), le nombre de **chefs** (biceps), la séparation des **ventres** (digastrique), la **constitution** (semitendineux).

Concernant les abréviations et sigles utilisés dans ce livre

ant.	antérieur
cf.	confer (renvoie à un repère précisé)
inf.	inférieur
lat.	latéral
med.	médial
post.	postérieur
rmq.	remarque
sup.	supérieur
surf.	surface
+++	important
→	indique la direction ou une conséquence
→←	indique la convergence ou anastomose
=, ≠, ±	égal, différent ou contraire, plus ou moins

Concernant les abréviations de noms de structures

MIO	membrane interosseuse
RMF (RME)	rétinaculum des muscles fléchisseurs (extenseurs)
SIM	septum intermusculaire

Si le contexte est clair, et en cas de répétition, le nom des muscles est souvent désigné par les initiales. Exemples : FSD (fléchisseur superficiel des doigts), LEO (long extenseur des orteils), GP (grand pectoral), LERC (long extenseur radial du carpe).

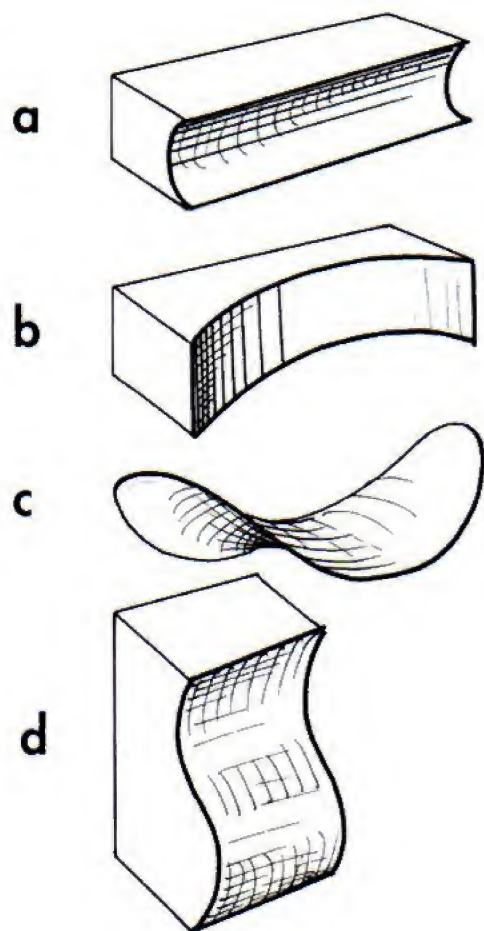
Concernant les abréviations de phrases courtes fréquemment utilisées

SAECH	surface articulaire encroûtée de cartilage hyalin
PVN	paquet vasculo-nerveux
TOF	tunnel ostéofibreux

1-51

Surfaces géométriques.

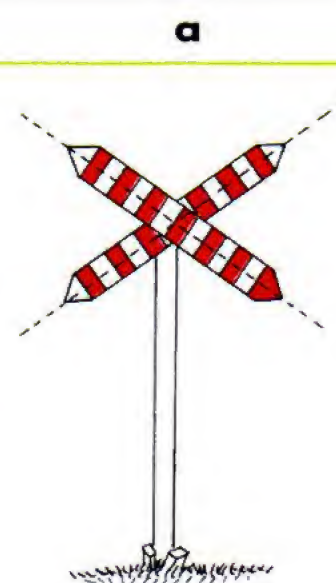
- a) plane selon son grand axe et concave transversalement
- b) concave selon son grand axe et plane transversalement
- c) concave selon son grand axe et convexe transversalement (l'inverse pour la surface inférieure)
- d) à grand axe vertical, concave selon son grand axe dans la moitié supérieure et convexe dans la moitié inférieure, plane transversalement



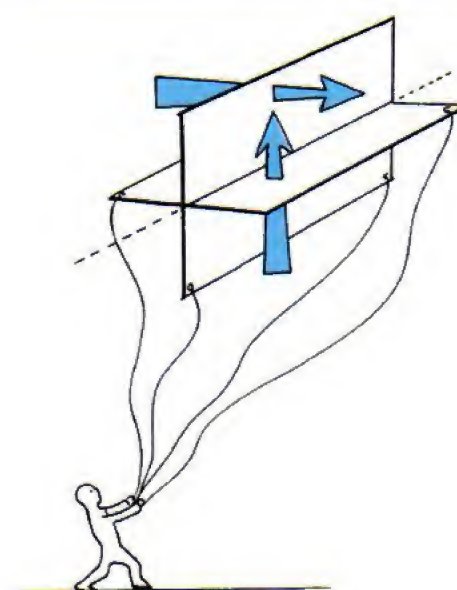
1-52

Orientations et grands axes.

- a) branches ayant même orientation (regarde la route) et des grands axes différents (sécants)
- b) cerf-volant composé de 2 panneaux ayant même grand axe mais 2 orientations différentes (verticale et horizontale)

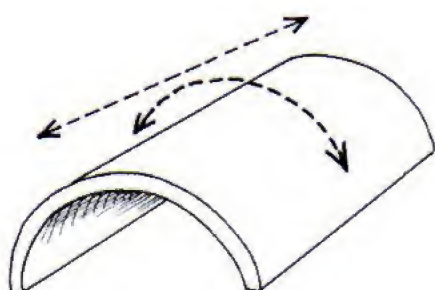


b



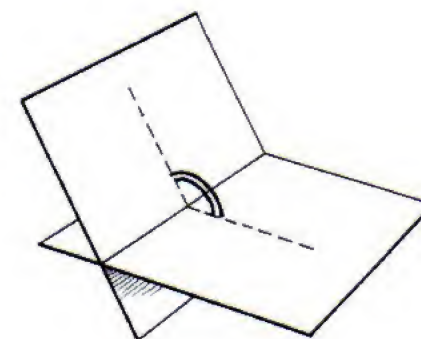
1-53

Solide ayant une surface plane selon son grand axe et convexe transversalement (inverse pour la surface inférieure).



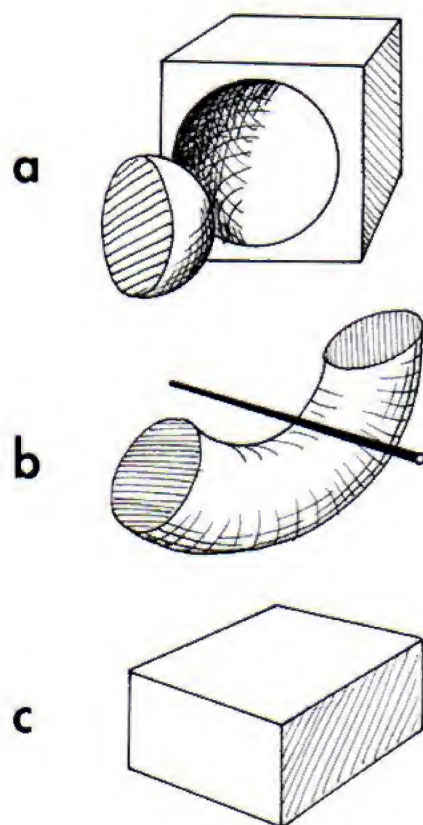
1-54

Angle dièdre.



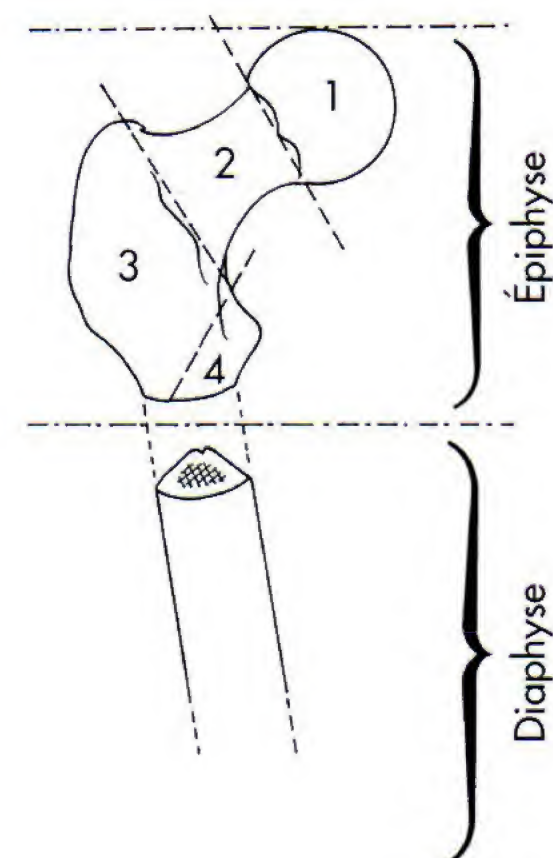
1-55

Volumes : portions de sphère pleine ou creuse (a), torique (b), parallélépipédique (c) ou cuboïde.



1-56

Division d'un os en plusieurs parties : diaphyse avec 3 faces ; épiphyse coudée avec 4 parties.



■ Mode de description

Il est indispensable de :

- utiliser un **vocabulaire** simple et adéquat ;
- avoir un **plan** méthodologique toujours le même, qui court-circuite les mémorisations superflues au profit de celles qui sont essentielles ;
- noter les informations **du général au particulier** (de l'important au secondaire), c'est-à-dire dans le sens inverse de l'expression littéraire (cf. introduction de ce tome) ;
- trouver la **logique** anatomique (palpatoire, mécanique, fonctionnelle...), meilleure que les moyens mnémotechniques ;
- trouver **l'essentiel** de l'information (quitte à le chercher) ;
- enfin, il faut se familiariser avec la **description** des formes simples. Voici quelques exemples pour lesquels nous invitons le lecteur à retrouver ensuite la description :
 - une ligne est rectiligne ou courbe (arquée), spiroïde, elliptique...
 - une surface a une forme, une orientation et éventuellement un grand axe. Sa convexité, ou concavité, doit être définie selon son axe (fig. 1-51). Un panneau de signalisation indiquant une voie ferrée non gardée (fig. 1-52 a) possède 2 branches de même **orientation** (elles regardent la route et non la voie) mais ayant **des grands axes** différents. En revanche, 2 rectangles sécants dans le sens de leur longueur ont un même grand axe et 2 orientations différentes (fig. 1-52 b). Un solide en forme de tuile provençale (fig. 1-53) possède une face externe qui est **plane** selon son grand axe et **convexe** transversalement ainsi qu'une face interne qui est **plane** selon son grand axe et **concave** transversalement.
 - un angle dièdre³⁶ correspond à l'intersection de deux plans (fig. 1-54), un trièdre à trois.
 - un volume n'est pas circulaire mais en forme de sphère (ou portion de...) pleine ou creuse, ou torique, parallélépipédique, cuboïde (fig. 1-55), etc., et, fonction de cela, il présente un nombre de faces correspondant.

Pour un os

- Ramener l'os à une **forme simple** : fémur = os long (fig. 1-56).
- Le **diviser** en segments : 2 épiphyses et 1 diaphyse.
- Ramener chaque segment à une **forme simple** : diaphyse = triangulaire
- **Subdiviser** : triangulaire = 3 faces et 3 bords.
- Prendre chaque partie et voir sa **forme simple** : face ant. = allongée, convexe transversalement et légèrement convexe verticalement, lisse.
- **Resubdiviser** cette partie : 2/3 sup. = insertion du vaste intermédiaire, 1/3 inf. = lisse.
- Et ainsi de suite...

Il est habituel de présenter succinctement l'os avec **toujours** les mêmes rubriques, comme suit :

rubriques	exemple : le fémur
type	- long, pair, non-symétrique (dans cet exemple)
situation	- cuisse
articulé avec	- os coxal, tibia, patella
présente	- 1 corps + 2 extrémités
forme générale	- droit
orientation ³⁷	- en ht : l'extrémité recourbée - en dd. : la tête - en avt : la partie convexe de la diaphyse

36. On trouve cette forme dans certaines surfaces articulaires (clavicule, tête costale...)

37. Les repères utilisés sont libres. Ils doivent simplement être sans équivoque.



Pour une surface articulaire

Une surface répond **toujours** à la même description (sauf si cela paraît superflu) :

plan	exemple : la tête fémorale
situation	- partie supéro-médiale de l'épiphyse sup.
répond à	- acétabulum (surf. semi-lunaire) + labrum
type	- sphéroïde (congruente)
forme	- 2/3 de sphère pleine (5 à 6 cm de diamètre) - présente la fovéa dans son cadran postéro-inférieur
orientation	- en dd./en ht/en avt
SAECH	(surface encroûtée de cartilage hyalin)
rmq.	- est plus petite que la tête humérale

Pour une articulation

La description comprend 2 chapitres :

- *Éléments en présence* : à énumérer et décrire, sans oublier les fibro-cartilages.
- *Moyens d'union* : capsule, synoviale, épaissements ligamentaires, ligaments à distance, tendons proches ayant un rôle intime avec le maintien des surfaces.

Pour un muscle

Sa description est tellement formelle qu'elle permet d'utiliser un tableau avec :

- *Présentation* : le groupe musculaire auquel il appartient, d'où à où il s'étend, sa forme schématique.
- *Insertions* : origine, terminaison, selon le même mode (sur quelle structure ? sur quelle partie ? sur quel point de cette partie ? par quel type de fibres ?).
- *Trajet* : la loge à laquelle il appartient et le plan dans lequel il se trouve, son obliquité, sa forme précise, les zones topographiques qu'il aborde (c'est-à-dire une version courte des rapports).
- *Rapports* : il faut les diviser en fonction des principales zones traversées, car les rapports y sont différents. Pour un muscle de taille moyenne on peut proposer 1 division en 3 zones : à son origine, à son trajet, à sa terminaison. Ce découpage peut être augmenté ou raccourci selon le muscle. À chaque fois, il faut envisager quelles sont les structures voisines : en avant, en arrière, en dehors, en dedans, en dessus, en dessous, selon le cas. Cette vision compartimentée doit rester simplifiée (sauf précision nécessaire) et chaque « case » n'est à remplir que si elle offre un intérêt (ex. : chapitre muscle moyen fessier).
- *Innervation/vascularisation* : le nerf moteur et ses racines, sa ou ses artères principales.
- *Action* : la fonction principale est souvent simple, il est utile d'envisager le rôle statique et celui dynamique.

Pour un nerf

La fiche technique d'un nerf est stéréotypée (ex. : chapitre nerf sciatique). Elle comprend :

- *Nom et type du nerf* : moteur, sensitif ou mixte.
- *Généralités* : situation, étendue, aspect (volumineux ou non), sa fonction principale.
- *Origine* : où ? par quoi ? quelles racines ?
- *Terminaison* : où ? par quoi ?
- *Trajet* : lister les principales zones de passage (version courte des rapports).
- *Rapports* : ce qui reprend le trajet en indiquant le niveau (où ?) et avec quoi (vaisseaux satellites généralement), puis en mentionnant ce qui est en avant, en arrière, en dehors, en dedans, ou au-dessus et en dessous.
- *Branches collatérales* : principalement les motrices.
- *Branches terminales*.
- *Territoire moteur* (en résumé).
- *Territoire sensitif* (en résumé).

Pour un vaisseau

Le plan est similaire :

- *Nom et type* : artère, veine ou lymphatique.
- *Généralités* : situation, étendue, catégorie (calibre).
- *Trajet* : origine, trajet, terminaison.
- *Branches collatérales* (principales).
- *Anastomoses* (principales).
- *Territoire vasculaire*.

Pour une région topographique

Deux exemples schématiques peuvent permettre de comprendre la marche à suivre pour cette description :

1. **Définir** le type de zone : morphologique (pli de flexion, relief musculaire...), ou zone possédant un contenu (des viscères ou un passage vasculo-nerveux).
2. Nommer et **localiser** cette région, par exemple :

définition	zone morphologique	zone ayant un contenu
nom	- région deltoïdienne	- trigone fémoral
localisation	- moignon de l'épaule	- hanche antérieure

3. Dans le cas d'une région morphologique, il faut donner ses **limites**, ses **subdivisions** éventuelles, la **forme** de chacune et ce à quoi elle correspond. Il est bon d'ajouter les variations dues à la contraction musculaire, au changement de position ou à certaines variantes ou pathologies. Soit :

rubriques	description (région deltoïdienne)
limites	- en superf. : peau - en prof. : bourse synoviale et plan osseux - en avt : trigone delto-pectoral - en arr. : infra-épineux et petit rond - en ht : acromion - en bas : tubérosité deltoïdienne
subdivision	- éventuellement : volume des 3 faisceaux du deltoïde
forme	- relief de type musculaire (majoré par la contraction) - triangulaire à base sup. et convexe en tous sens

4. Dans le cas d'une zone ayant un contenu (topographie), 3 rubriques sont à envisager :

rubriques	description (trigone fémoral)
forme	- triangulaire à base sup./déprimée (surtout en flexion)
contenant	- en ht : ligament inguinal - en dh. : sartorius - en dd. : long adducteur - en prof. : psoas et pectiné - en superf. : fascia criblé
contenu	- PVN fémoral, graisse et lymphatiques

■ TESTS PRÉLIMINAIRES

Si le lecteur a bien compris la technique descriptive, il est utile de se livrer à un double test : une version puis un thème. Les **corrigés** sont situés en fin d'ouvrage, page 463.

■ Premier test :

Voici un moulin à café ancien (fig. 1-57), le lecteur doit en décrire les 3 faces visibles, sur le mode anatomique, sans avoir besoin d'utiliser des noms tels que « moulin à café, tiroir, bouton... ». Le haut du dessin correspond à ce qui est supérieur, le côté droit du dessin à ce qui est médial (arbitrairement).

■ Second test :

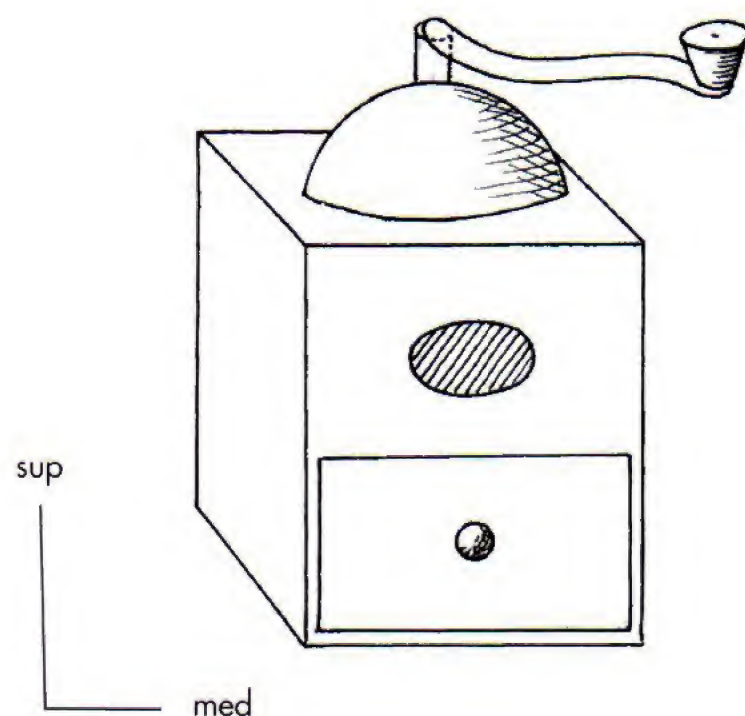
Voici un texte, à lire posément. Le lecteur doit dessiner le volume imaginaire ainsi décrit :

« Dessinez un prisme triangulaire, posé sur l'une de ses bases de façon à ce que l'on voit sa base supérieure et que l'une de ses arêtes soit vue de face. Cette arête est appelée bord antérieur, le côté gauche du dessin est appelé, arbitrairement, latéral, et le droit, médial.

On trouve une empreinte ovalaire à grand axe vertical occupant le 1/4 postérieur de la moitié supérieure de la face latérale. On note également une surface articulaire en forme d'équerre longeant les bords supérieur et postérieur de la face médiale. Dans la concavité de cette surface s'étale une empreinte linéaire à grand axe horizontal. Une crête en forme de croissant à concavité inférieure se situe à l'union des 2/3 supérieurs et du 1/3 inférieur du bord antérieur et ses cornes débordent sur les faces adjacentes. La face supérieure présente un tubercule conique dont le sommet, supérieur, donne insertion à un tendon. »

1-57

Instrument à décrire,
sans le nommer
(cf. corrigé).



■ GÉNÉRALITÉS SUR LE MEMBRE INFÉRIEUR

Le membre inférieur est celui de l'**appui** au sol. Toutes les structures anatomiques répondent aux nécessités qu'engendrent cette fonction : dimensions importantes des éléments, grande stabilité articulaire, appareil musculaire puissant, réseau ligamentaire riche et épais, forte densité de tissu fibreux.

La ceinture pelvienne, massive et emboîtée, ne ressemble en rien à son homologue scapulaire, grêle et libre (fig. 1-58). La construction générale reprend cependant le même schéma : un os proximal, deux en distal, avec une extrémité réduite et polyarticulée. Il reste donc intéressant de comparer le membre pelvien et le membre thoracique comme en fig. 1-59.

1-58



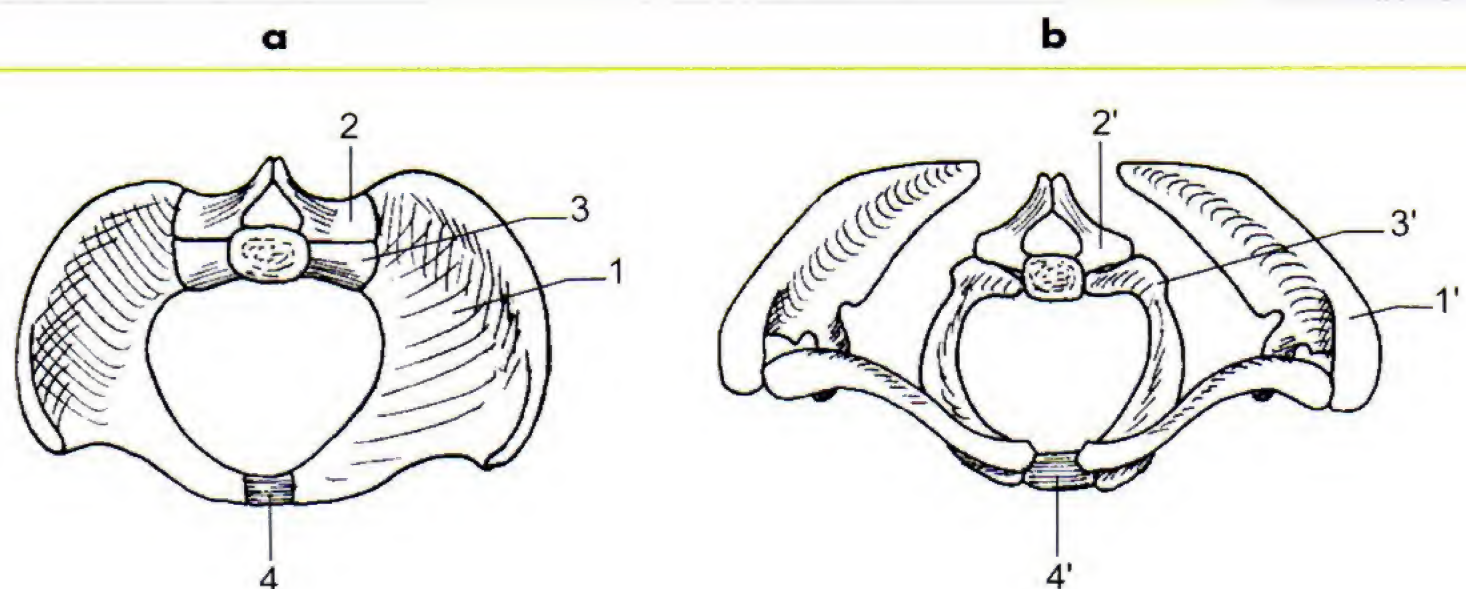
Comparaison des ceintures.

a. Pelvienne.

- 1. os coxal
- 2. processus transverse
- 3. aile
- 4. symphyse pubienne

b. Scapulaire.

- 1'. scapula
- 2'. processus transverse
- 3'. côte
- 4'. sternum



1-59



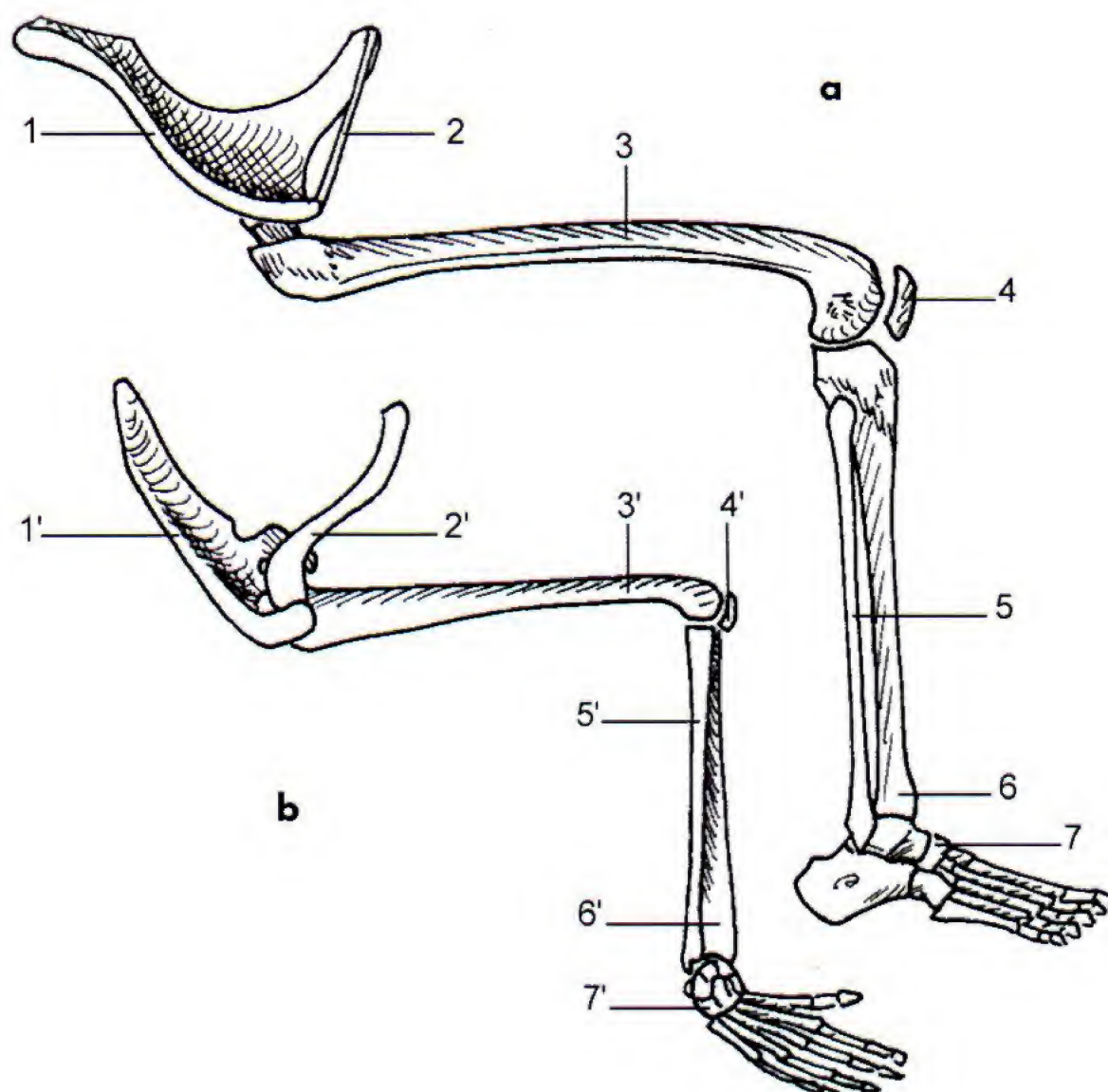
Comparaison des membres.

a. Pelvien.

- 1. os coxal
- 2. ligament inguinal
- 3. fémur
- 4. patella
- 5. fibula
- 6. tibia
- 7. tarse

b. Thoracique.

- 1'. scapula
- 2'. clavicule
- 3'. humérus
- 4'. olécrâne
- 5'. ulna
- 6'. radius
- 7'. carpe



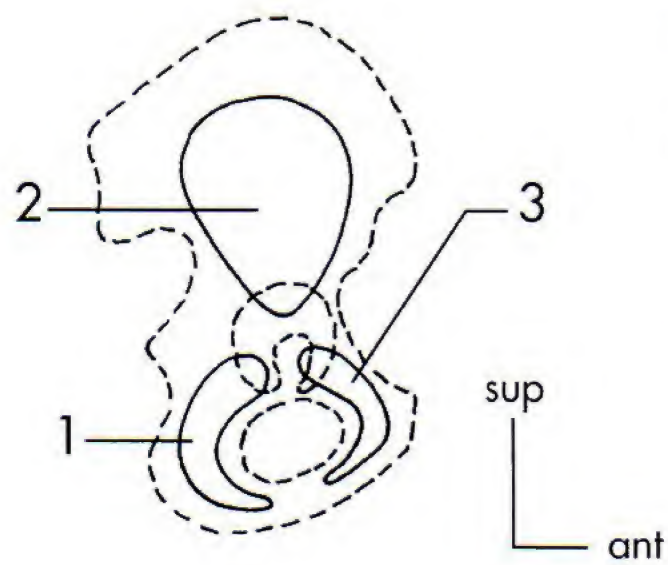
OSTÉOLOGIE 2

OS COXAL

2-1

Croissance de l'os coxal.

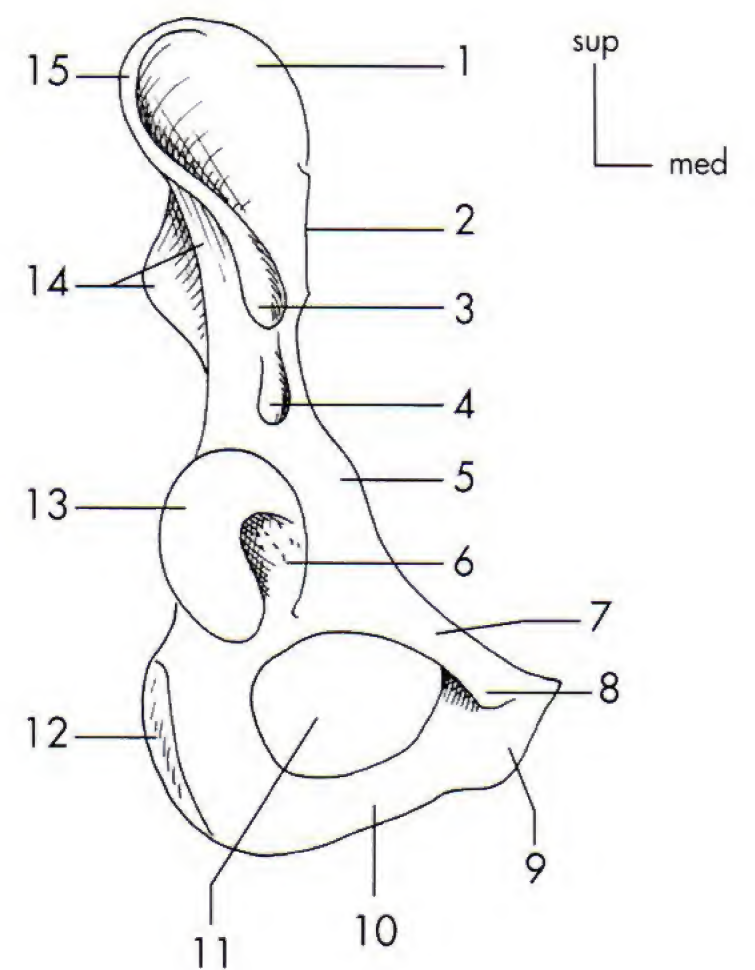
1. ischion
2. iliaque (ou ilion)
3. pubis



2-2

Os coxal, vue antéro-latérale.

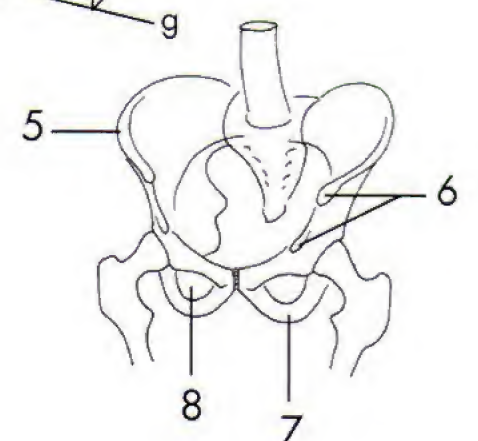
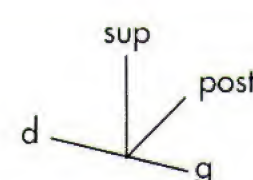
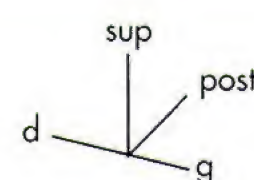
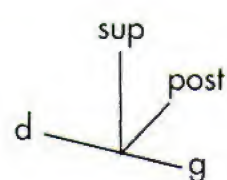
1. fosse iliaque
2. surface auriculaire
3. EIAS
4. EIAL
5. éminence ilio-pubienne
6. fosse acétabulaire
7. branche supérieure du pubis
8. épine du pubis
9. corps du pubis
10. branche ischio-pubienne
11. foramen obturé
12. tubérosité ischiatique
13. surface semi-lunaire
14. surface glutéale
15. crête iliaque



2-3

Évolution du bassin à partir d'une bassin.

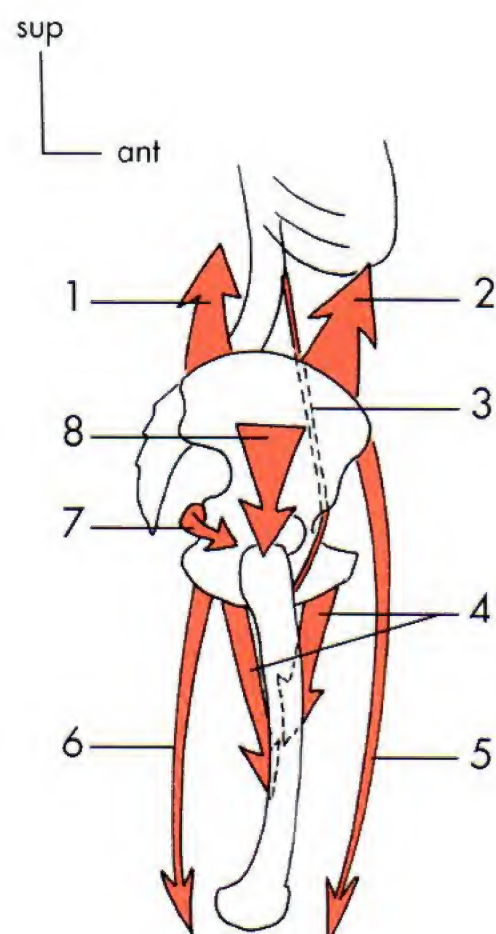
- a) bassin sans fond, avec 3 appuis (rachis et têtes fémorales).
- b) placement des articulations séparant les 3 points d'appui (joints d'absorption). Les échancrures antérieures permettent de placer l'abdomen en position assise (1) et les organes sexuels (2). Les échancrures postérieures permettent le passage des muscles rotateurs d'origine intra-pelvienne (3 et 4) (cf. fig. 2-18 b).
- c) excroissance des zones de traction musculaire (cf. fig. 2-5) formant les crêtes (5), les épines (6), la branche ischio-pubienne (7), ainsi que la déhiscence du foramen obturé (8), les tractions s'annulant en son centre.



2-4

Muscles environnant le pelvis.

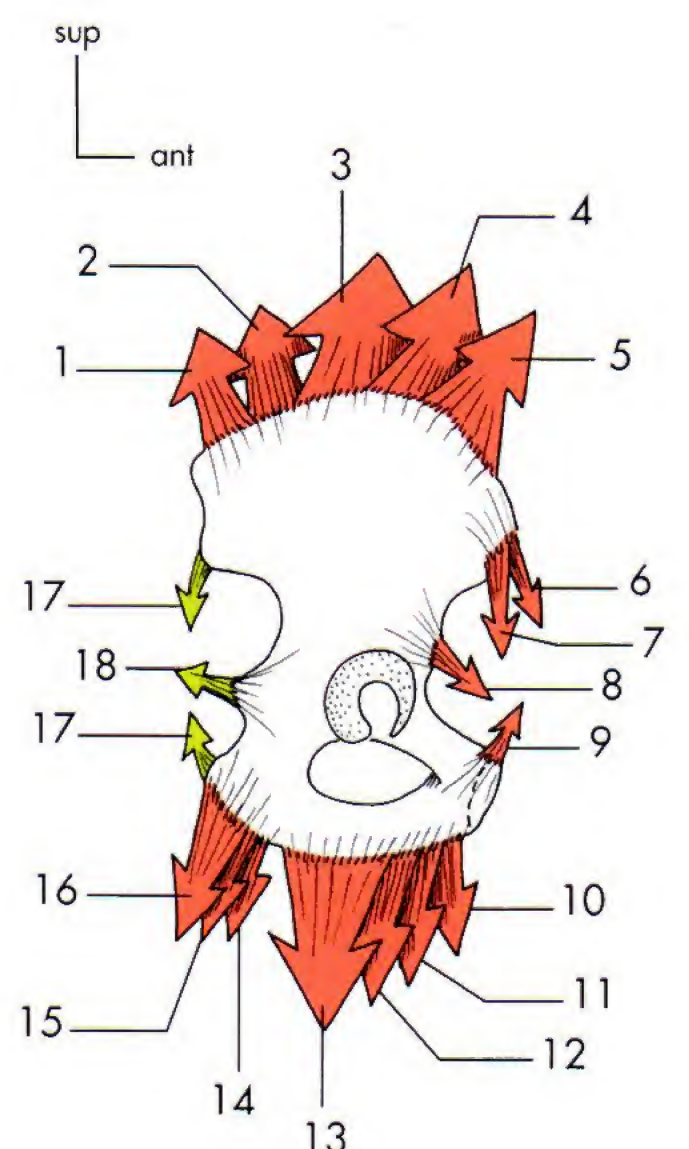
- vers le tronc : postérieurs (1) et abdominaux (2)
- le passage du psoas (3)
- vers la diaphyse fémorale (adducteurs) (4)
- vers la jambe : droit fémoral (5) et ischio-jambiers (6)
- vers l'extrémité supérieure du fémur : pelvi-trochantériens (7) et fessiers (8)



2-5

Effet de la traction des insertions sur le relief osseux.

1. grand dorsal
2. masse commune
3. transverse
4. oblique interne
5. oblique externe
6. sartorius
7. TFL
8. droit fémoral
9. abdominaux
10. long adducteur
11. gracile
12. court adducteur
13. grand adducteur
14. semitendineux
15. long biceps
16. semimembraneux
17. LST
18. LSE



■ PRÉSENTATION

L'os coxal¹ est situé à la racine du membre inférieur. C'est un os **plat, pair, non symétrique**. Il contribue à former le squelette de la **ceinture pelvienne**. Il est articulé en arrière avec le sacrum, en avant avec l'os coxal controlatéral et latéralement avec le fémur.

Sa situation correspond à celle de la scapula au membre supérieur, toutefois sa forme, sa mécanique et sa fonction sont totalement différentes (cf. incidences mécaniques). C'est une pièce stable et solidaire de son environnement.

Cet os est constitué de l'assemblage de **3 os primitifs** : l'iliaque, en haut, le pubis, en avant, et l'ischion en arrière. Ces 3 os fusionnent au niveau de l'acétabulum (fig. 2-1).

Son **orientation** fait placer en haut le bord long, épais et convexe de l'os, en dehors la cavité articulaire hémisphérique, et en arrière le bord présentant une échancrure (incisure) très marquée.

■ ORGANISATION ANATOMIQUE

La morphologie coxale évoque une forme **d'hélice** en raison de sa double orientation : la moitié supérieure étant plus sagittale et la moitié inférieure plus frontale (fig. 2-2). En fait, cette comparaison n'apporte rien, il est préférable de se reporter au terme de bassin, terme tout aussi imparfait², mais qui présente néanmoins une certaine pertinence. En effet, cette comparaison est intéressante si l'on accepte de modifier la bassine en question (fig. 2-3 a, b, c) :

- Il s'agit d'une **bassine sans fond**, ce qui est une nécessité pour les accouchements.
- Il faut largement **l'échancrer sur l'avant** afin de permettre le logement du ventre lors de la position assise.
- Il faut intercaler **3 interlignes** : 2 sacro-iliaques et 1 pubien (cf. incidences mécaniques).
- Il faut ménager la sortie des muscles rotateurs latéraux, tels le piriforme et l'obturateur interne, en créant les **2 incisures sciatiques** (cf. fig. 2-18 b, c).
- Il faut placer, de chaque côté, la **cavité acétabulaire** pour le fémur.
- Il faut accentuer la saillie et l'épaisseur osseuse au niveau **des zones de traction** musculaire, telles la crête iliaque, la branche ischio-pubienne...
- Inversement, on peut supprimer l'os là où il n'est pas contraint : la traction des muscles obturateurs s'équilibre.

Il reste à placer la localisation des muscles (fig. 2-4) avec leur effet de traction sur l'os (fig. 2-5) :

- Ceux qui vont vers le tronc, devant (abdominaux) et derrière (dorsaux).
- Ceux qui vont vers l'extrémité supérieure du fémur (fessiers et pelvi-trochantériens).
- Ceux qui vont vers la cuisse (adducteurs).
- Ceux qui vont vers la jambe (ischio-jambiers, TFL, sartorius, droit fémoral).

Au total, le bassin est enfin constitué. Pour ces différentes raisons, le lecteur a autant intérêt à étudier cet os monté sur le squelette que pris isolément.

L'os coxal, plat, possède 2 faces³ et 4 bords.

La partie supérieure de l'os, en coupe transversale, ne s'inscrit pas dans une monocourbure (cf. la morphologie de la crête iliaque) : en effet, les 2/3 antérieurs répondent à la circonférence du grand bassin, alors que le 1/3 postérieur épouse le plaquage contre le sacrum (cf. fig. 2-21).



1. Anciennement appelé os iliaque. En fait, l'iliaque n'est que l'un des trois constituants de l'os coxal. Étymologiquement, coxal veut dire « conjoint », ce qui répond à la constitution de cet os.

2. Dolto faisait remarquer qu'un bassin est un élément statique. Il aurait préféré le nommer « scaphé » en raison de sa forme de bateau, avec l'étrave pubienne en avant, et surtout à cause de la mobilité du bassin « qui tangue, qui roule et qui vire » beaucoup mieux que l'articulation subtalaire à qui l'on applique cette formule.

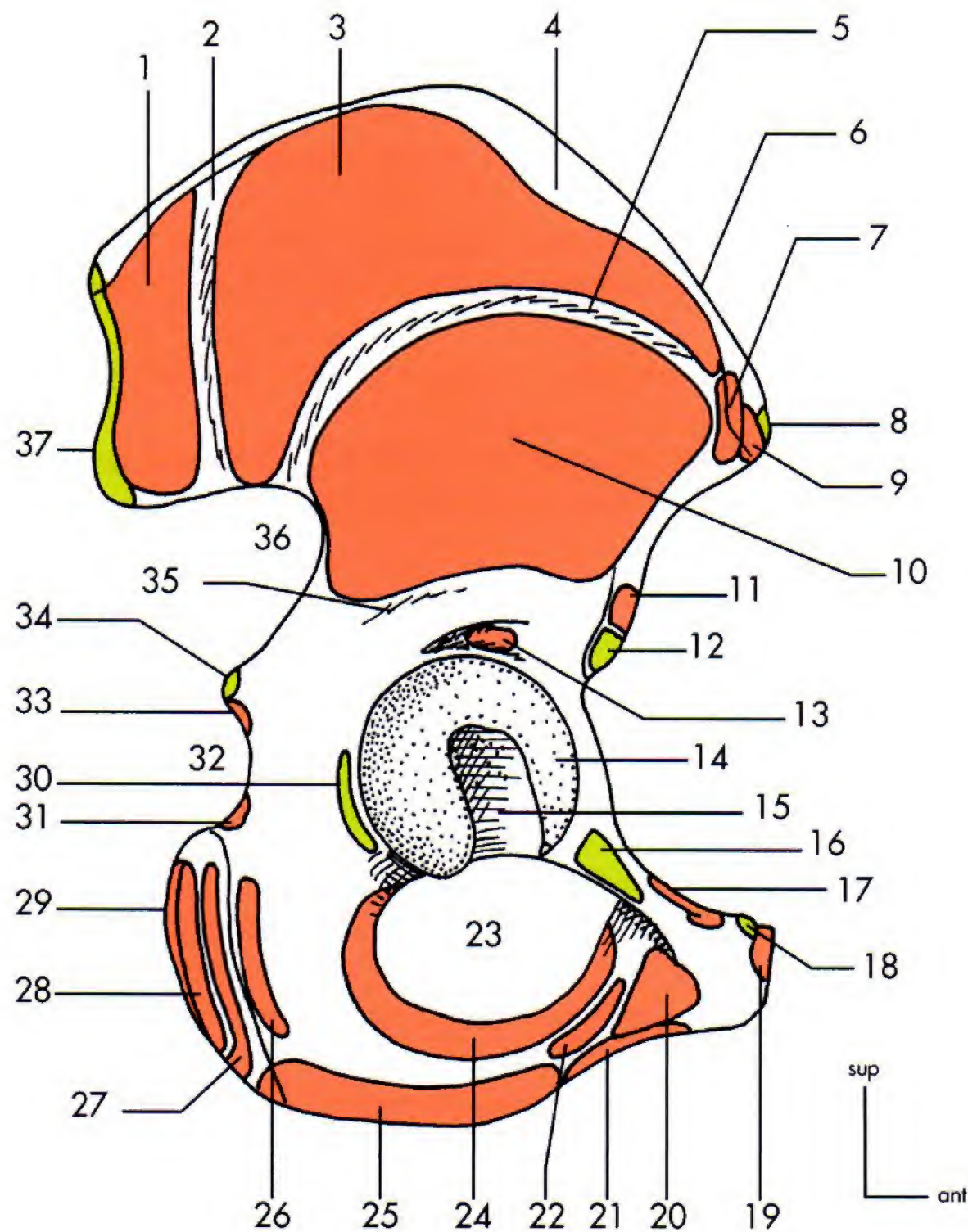
3. À noter qu'en raison de la notion de ceinture pelvienne, on parle de face interne ou endopelvienne et de face externe ou exopelvienne. Les termes de médial et latéral ne traduiraient pas l'orientation variable des différentes portions de l'os.

OS COXAL

2-6

Face externe de l'os coxal.

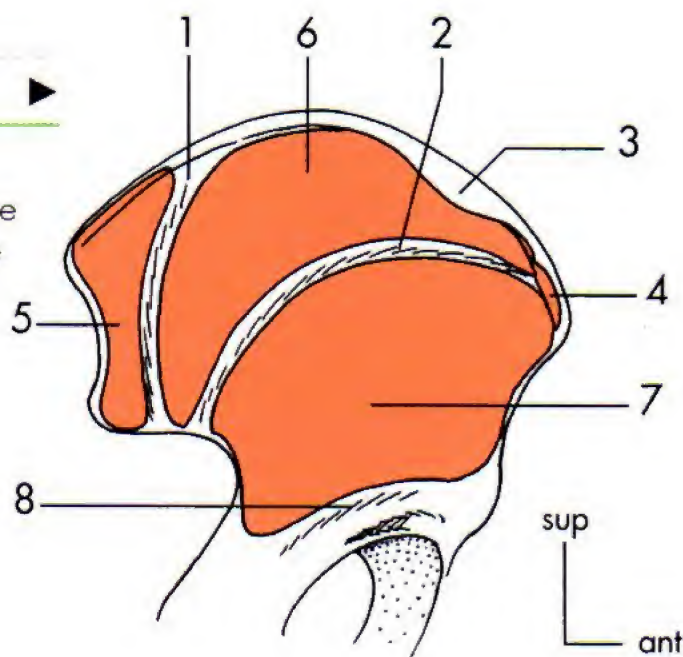
1. grand fessier
2. ligne glutéale postérieure
3. moyen fessier
4. tubercule glutéal (ou fessier)
5. ligne glutéale antérieure
6. crête iliaque
7. TFL
8. ligament inguinal
9. sartorius
10. petit fessier
11. droit fémoral (tendon direct)
12. ligament ilio-fémoral
13. droit fémoral (tendon réfléchi)
14. surface semi-lunaire
15. fosse acétabulaire
16. ligament pubo-fémoral
17. pectiné
18. épine du pubis (ligament inguinal)
19. abdominaux (droit, pyramidal et oblique externe)
20. long adducteur
21. gracile
22. court adducteur
23. foramen obturé
24. obturateur externe
25. grand adducteur
26. carré fémoral
27. semimembraneux
28. long biceps fémoral
29. semitendineux
30. ligament ischio-fémoral
31. jumeau inférieur
32. petite incisure sciatique
33. jumeau supérieur
34. épine sciatique (LSE)
35. ligne glutéale inférieure
36. grande incisure sciatique
37. LST



2-7

Surface glutéale.

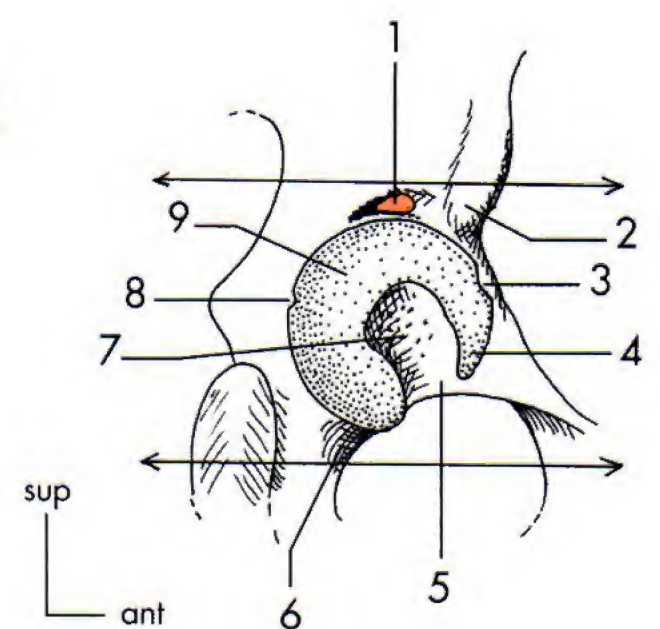
1. ligne glutéale postérieure
2. ligne glutéale antérieure
3. tubercule glutéal
4. TFL
5. grand fessier
6. moyen fessier
7. petit fessier
8. ligne glutéale inférieure



2-8

Acétabulum.

1. sillon supra-acétabulaire (droit fémoral réfléchi)
2. EIAI
3. incisure ilio-pubienne
4. corne antérieure de la surface semi-lunaire
5. incisure ischio-pubienne
6. sillon infra-acétabulaire
7. fosse acétabulaire
8. incisure ilio-ischiatique
9. surface semi-lunaire



DESCRIPTION DES FACES

■ Face externe (ou exopelvienne)

La torsion en forme d'hélice, ou de bassine, montre que cette face n'est pas contenue dans un plan mais, grossièrement, dans deux. Ainsi, une vue directe de la partie supérieure ne permet pas de voir la partie inférieure et vice versa (cf. fig. 2-2). Il faut donc noter qu'une représentation livresque en vue externe compose avec la réalité et triche en aplatissant l'os de façon à tout montrer d'un seul coup d'œil, dans un seul et même plan (fig. 2-6).

La face externe présente **3 parties** distinctes. Une supérieure, large, une moyenne, rétrécie et présentant la surface articulaire avec le fémur, une inférieure, organisée autour du foramen obturé.

Partie supérieure

On l'appelle **surface glutéale**⁴. C'est une partie grossièrement quadrangulaire et large (fig. 2-7), limitée en haut par la crête iliaque, en avant et en arrière par les incisures interépineuses antérieure et postérieure, et en bas par la portion moyenne de cette face.

Elle est lisse, plus étendue d'avant en arrière et plus haute à sa partie moyenne. Convexe sagittalement dans ses 2/3 antérieurs et concave dans le 1/3 postérieur, elle est traversée par 2 ou 3 lignes courbes :

- La *ligne glutéale postérieure*, courte, presque verticale, s'étend de l'épine iliaque postéro-inférieure (EPI) à la partie postérieure de la crête iliaque.
- La *ligne glutéale antérieure*, longue et fortement concave en bas et en avant, s'étend du bord supérieur de la grande incisure sciatique à l'épine iliaque antéro-supérieure (EIAS).
- La *ligne glutéale inférieure*, inconstante et peu visible, est courte et presque horizontale, elle surplombe le sillon supra-acétabulaire.

Entre ces lignes s'insèrent les trois muscles fessiers :

- Entre la ligne glutéale postérieure et le bord postérieur, un champ assez réduit donne insertion au muscle **grand fessier**⁵.
- Entre les lignes glutéales antérieure et postérieure s'étend un champ en forme de croissant à concavité antéro-inférieure, donnant insertion au muscle **moyen fessier**.
- Entre les lignes antérieure et inférieure on trouve un large champ quadrangulaire s'étendant du bord postérieur à l'antérieur. Il donne insertion au muscle **petit fessier**.

Partie moyenne

Elle est rétrécie et occupée en quasi totalité par une cavité (fig. 2-8) : l'**acétabulum**⁶, comprenant la surface articulaire avec le fémur. L'acétabulum, plus près du bord antérieur, est une dépression hémisphérique composée de 2 parties :

- Une *centrale*, ou **fosse acétabulaire**, non articulaire et donc dépourvue de cartilage. Criblée de trous vasculaires elle répond à un coussinet graisseux.
- Une *périphérique*, articulaire, ou **surface semi-lunaire**, répond à la tête fémorale. De type sphéroïde, congruente, elle est en forme de croissant à concavité inférieure et limitée par 2 cornes : une antérieure, effilée, et une postérieure, plus large et faisant saillie. Elle regarde en dehors, en bas et en avant. Elle est encroûtée de cartilage hyalin. Son bord périphérique, ou **limbus**⁷, est renflé et présente trois **incisures**. Il donne insertion au **labrum**⁸ et à la capsule.

En haut, l'acétabulum est surmonté du **sillon supra-acétabulaire**, dont la lèvre supérieure reçoit une expansion capsulaire. Il donne insertion au tendon réfléchi du muscle **droit fémoral**⁹.

En bas, sous la saillie de la corne postérieure, on trouve le **sillon infra-acétabulaire** qui donne passage au tendon du muscle obturateur externe.



4. Ancienne fosse iliaque externe.

5. Si cette zone est réduite, pour un muscle aussi grand que le grand fessier, c'est que l'insertion s'étend largement ailleurs. En effet, ce muscle s'insère aussi sur la crête iliaque, le sacrum et l'ensemble ligamentaire sacro-iliaque.

6. Ancien cotyle. *Acetabulum* désigne, en latin, un petit récipient hémisphérique destiné à la mesure du vinaigre (ce qui a donné les mots d'acétate et acide acétique).

7. Ancien sourcil cotyloïdien. Il présente 3 incisures à la fusion des os primitifs : 2 petites en haut (incisure ilio-ischiatique et iliopubienne) et 1 importante en bas : la large incisure ischio-pubienne.

8. Ancien bourrelet articulaire.

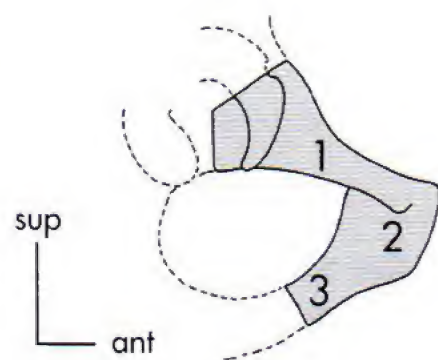
9. Ce muscle a une origine trifurquée avec un tendon direct (vertical), un réfléchi (qui s'incurve sur l'articulation) et un récurrent (qui rebrousse chemin pour renforcer une partie du ligament ilio-fémoral et se terminer sur le fémur).

OS COXAL

2-9

Pubis (face externe).

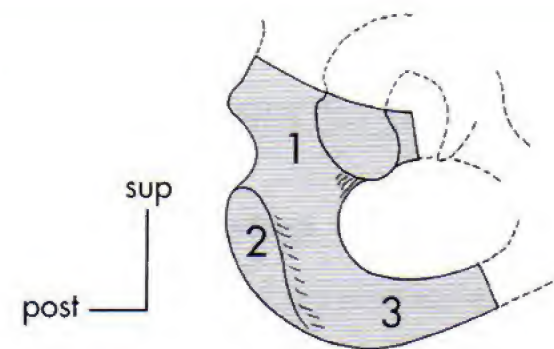
1. branche supérieure
2. corps
3. branche inférieure



2-10

Ischion (face externe).

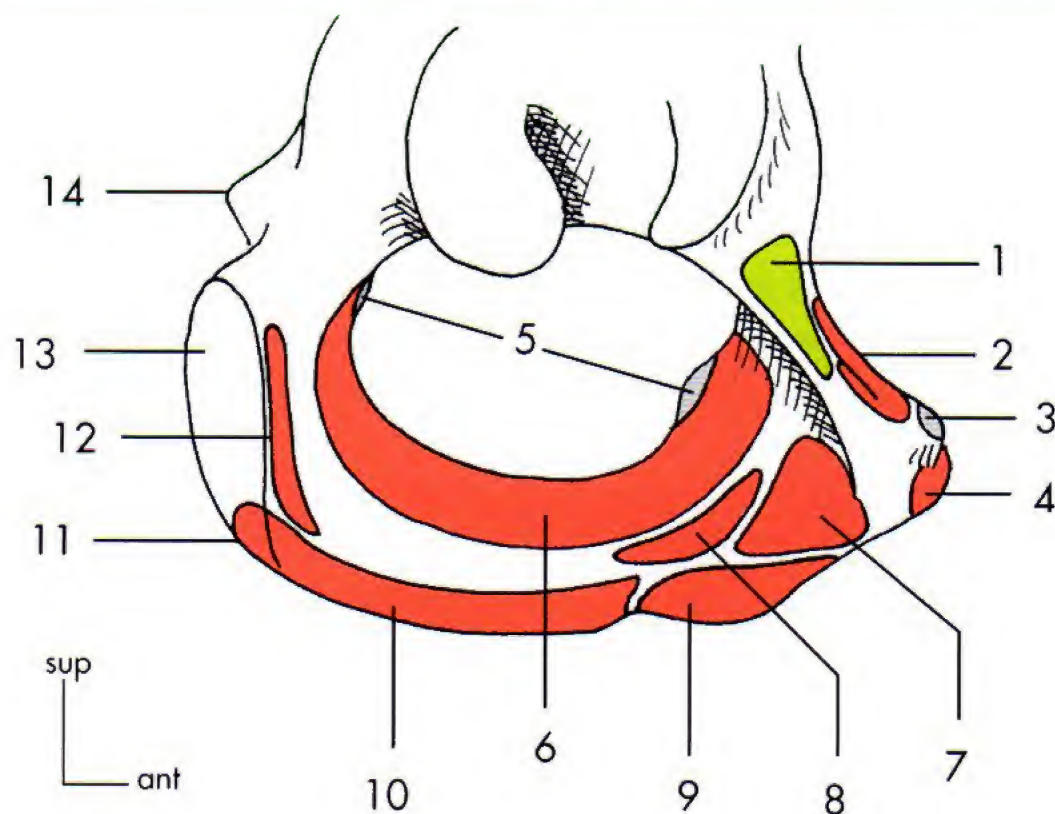
1. corps
2. tubérosité
3. branche



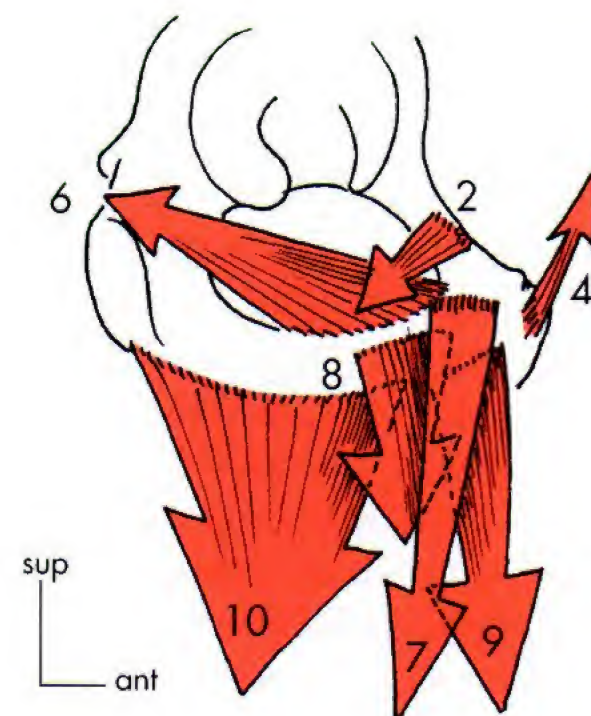
2-11

a) Pourtour obturateur (face externe).

1. ligament pubo-fémoral
2. pectiné
3. épine du pubis et insertion du ligament inguinal
4. abdominaux (droit, pyramidal et oblique externe)
5. MOE
6. obturateur externe
7. long adducteur
8. court adducteur
9. gracile
10. grand adducteur (faisceaux 1 et 2)
11. grand adducteur (faisceau 3)
12. carré fémoral
13. tubérosité ischiatique
14. épine sciatique



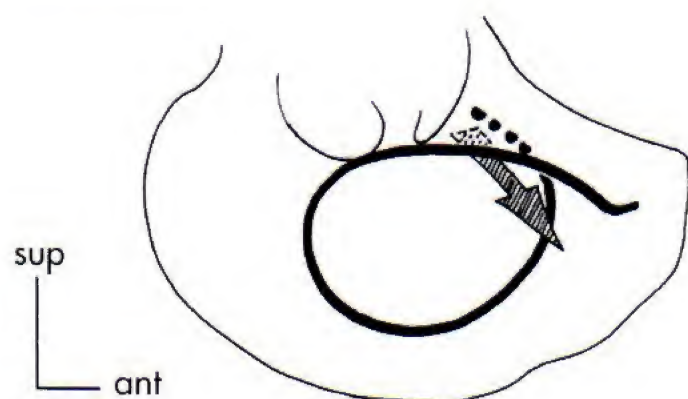
b



b) Direction des muscles (mêmes légendes).

2-12

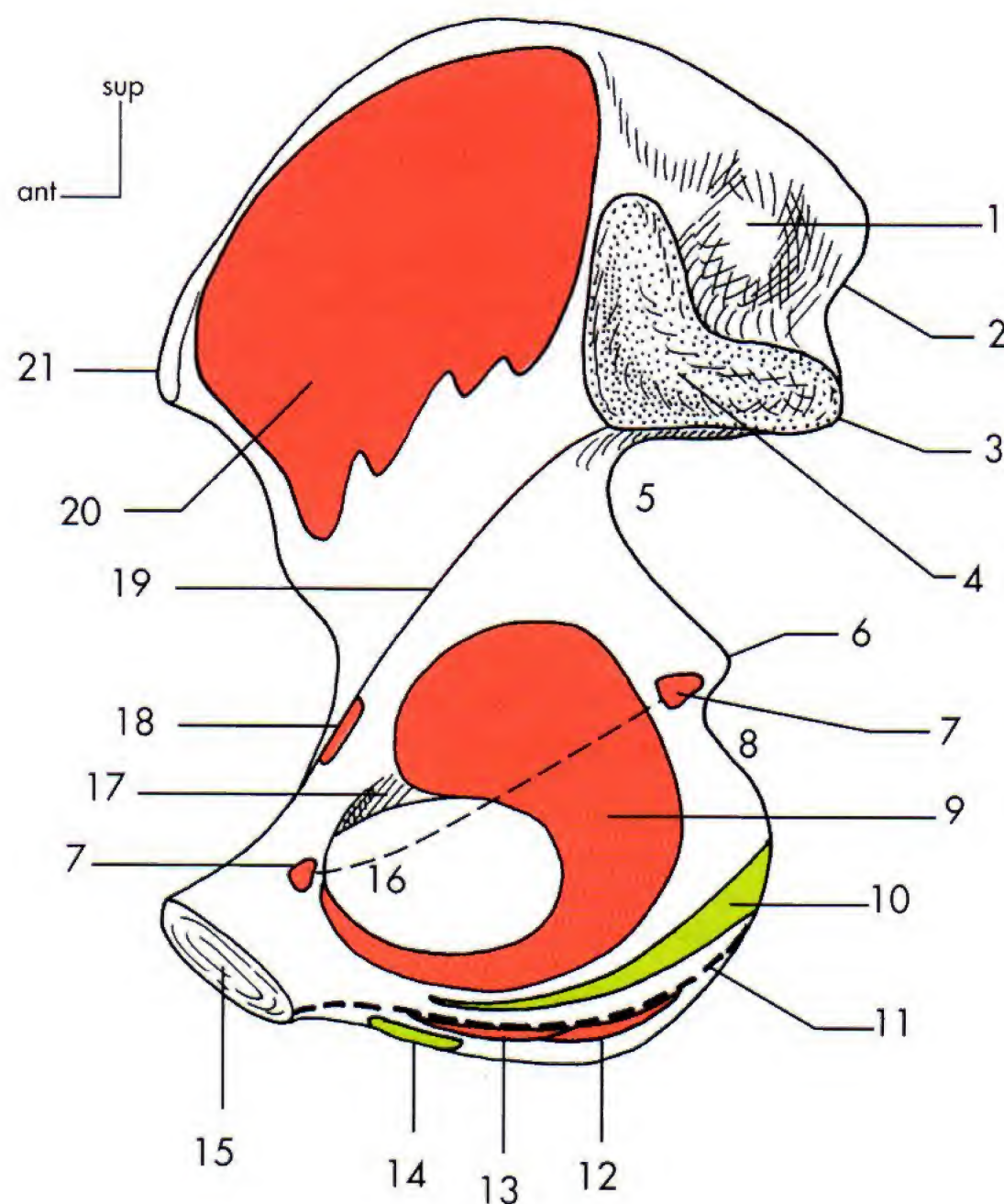
Forme en anneau de clé (la flèche indique le passage du PVN obturateur).



2-13

Face interne de l'os coxal.

1. tubérosité iliaque
2. EIPS
3. EIPi
4. surface auriculaire
5. grande incisure sciatique
6. épine sciatique
7. élévateur de l'an
8. petite incisure sciatique
9. obturateur interne
10. processus falciforme du LST
11. fascia profond du périnée
12. transverse superficiel du périnée
13. transverse profond du périnée
14. corps caverneux
15. symphyse pubienne
16. foramen obturé
17. sillon obturateur
18. petit psoas
19. ligne arquée
20. iliaque
21. EIAS



Partie inférieure

Elle correspond au pourtour externe du foramen obturé. Elle associe le pubis¹⁰ (fig. 2-9) et l'ischion¹¹ (fig. 2-10). En partant de la portion acétabulaire, elle présente à décrire 4 parties, en allant du haut vers l'avant, le bas puis l'arrière (fig. 2-11 a, b) :

- *En haut : la branche supérieure du pubis.* Cette portion est oblique en dedans, en avant et en bas¹². La surface externe décrite est située dans un plan oblique en bas et en avant. À son bord supérieur on trouve la crête pectinéale donnant insertion au muscle **pectiné**. Juste en dessous de lui et s'étendant jusqu'à l'acétabulum se situe l'insertion du **ligament pubo-fémoral**¹³.
- *En avant : le corps du pubis.* Cette surface, large et quadrangulaire, est surmontée par l'épine du pubis, sur laquelle s'insère le **ligament inguinal**. En dedans d'elle s'insèrent différents faisceaux musculaires des **abdominaux**¹⁴, ainsi que la partie haute de l'insertion du **long adducteur**¹⁵.
- *En bas : la branche ischio-pubienne*¹⁶. Elle s'étend du corps du pubis à la tubérosité ischiatique. Son bord inférieur est épais et très rugueux, témoin de la forte insertion des muscles adducteurs. On y trouve les insertions musculaires suivantes, d'avant en arrière (fig. 2-11 a) :
 - à la partie antérieure :
 - tout en avant, l'insertion du **long adducteur**.
 - en arrière du précédent, l'insertion du **court adducteur**.
 - près du bord inféro-médial, l'insertion du **gracile**¹⁷.
 - à la partie moyenne :
 - près du bord supérieur : insertion de l'**obturateur externe**.
 - près du bord inférieur : la longue insertion du **grand adducteur**¹⁸
- *En arrière : la tubérosité ischiatique (cf. bord postérieur) et le corps de l'ischion.* Ce dernier contribue à former l'acétabulum et le borde par l'insertion du **ligament ischio-fémoral**. Le long du bord latéral de la tubérosité ischiatique, on trouve l'insertion verticale du muscle **carré fémoral**.

Note sur le foramen obturé

C'est une portion où l'os est déhiscent, mais ce n'est pas un orifice¹⁹ : il est obturé par 2 membranes (cf. fig. 2-16). L'une, la membrane obturatrice interne (MOI), débordé à la partie interne du foramen et obture la quasi totalité du foramen ; l'autre, la membrane obturatrice externe (MOE), est représentée seulement par quelques fibres transversales²⁰.

Le foramen est grossièrement ovalaire à grand axe transversal²¹ et limité par la réunion de l'ischion, en arrière, et du pubis, en avant. À la partie antéro-supérieure du foramen, la branche supérieure du pubis est déprimée par le **sillon obturateur** (fig. 2-12), oblique en avant, en bas et en dedans. La MOI transforme ce sillon en tunnel ostéo-fibreux (TOF), donnant passage au **paquet vasculo-nerveux obturateur**.

■ Face interne (ou endopelvienne)

Elle présente deux parties, correspondant au grand bassin, au-dessus, et au petit, en dessous, la ligne de démarcation formant la partie moyenne (fig. 2-13).



10. Le pubis est formé de 2 branches réunies en dedans et en avant, soit : une branche supérieure et une inférieure, séparées par le corps.

11. L'ischion est formé de 3 parties : en haut le corps, en arrière la tubérosité ischiatique, en bas et en avant la branche de l'ischion.

12. Malgré cela, l'ancienne nomenclature l'appelait branche horizontale du pubis.

13. Chacun des 3 os constitutifs de l'os coxal donne un ligament, circonscrivant ainsi l'articulation (cf. fig. 3-7 a).

14. On y trouve le droit de l'abdomen et le pyramidal, ainsi que les piliers des obliques externes (cf. Myologie).

15. La partie à cheval sur le corps et la branche inférieure du pubis s'appelaient « la colline des adducteurs » (insertion des gracile, long et court add.)

16. Il est plus facile de regrouper, dans cette portion, la branche inférieure du pubis et la branche de l'ischion, qui fusionnent.

17. Le bord marque une convexité à ce niveau, ce qui élargit la colline des adducteurs.

18. Cette insertion correspond aux 2 premiers des 3 faisceaux du grand adducteur (cf. Myologie).

19. La différence entre une membrane d'obturation et une lame osseuse très fine est uniquement une question de densité. On pourrait fort bien trouver un os fin et translucide, comme dans le cas de la scapula. Cela signifie qu'à ce niveau les contraintes s'annulent.

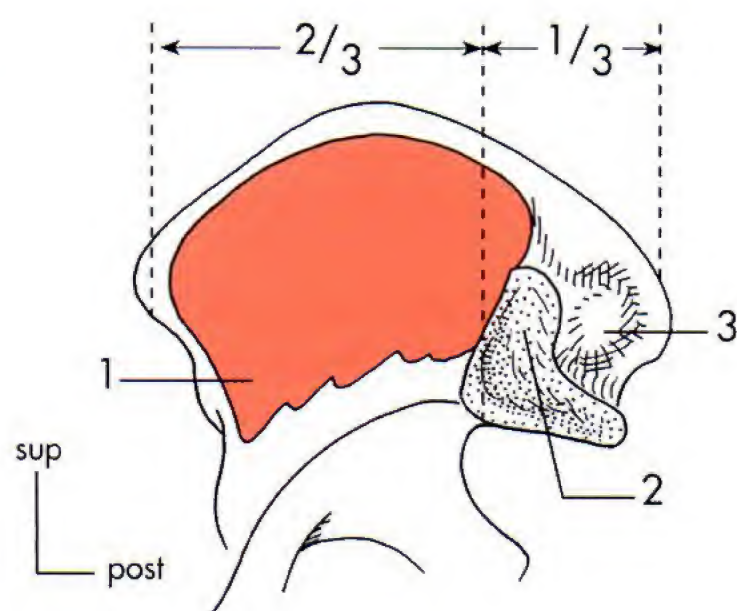
20. La MOE offre insertion au muscle obturateur externe. Alors que la MOI est située dans le plan du foramen, la MOE est légèrement détachée obliquement en haut et en dehors.

21. Le foramen est plus triangulaire chez l'homme. On dit qu'il a la forme d'un anneau de clé en raison du fait que son pourtour supérieur est interrompu par le sillon obturateur. Lorsque l'on suit le bord antérieur de la branche supérieure du pubis en allant vers l'arrière, on continue en bas par la branche ischio-pubienne et l'on remonte ensuite par le bord postérieur de la branche supérieure du pubis : le sillon obturateur se situe entre les bords postérieur et antérieur.

OS COXAL

2-14

Fosse iliaque : insertion du muscle iliaque (1), surface auriculaire (2) et tubérosité (3).



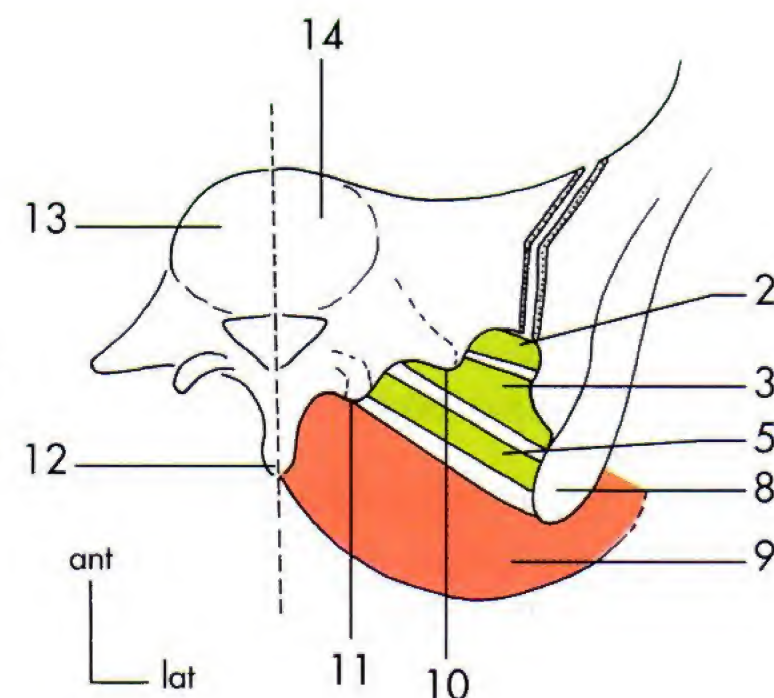
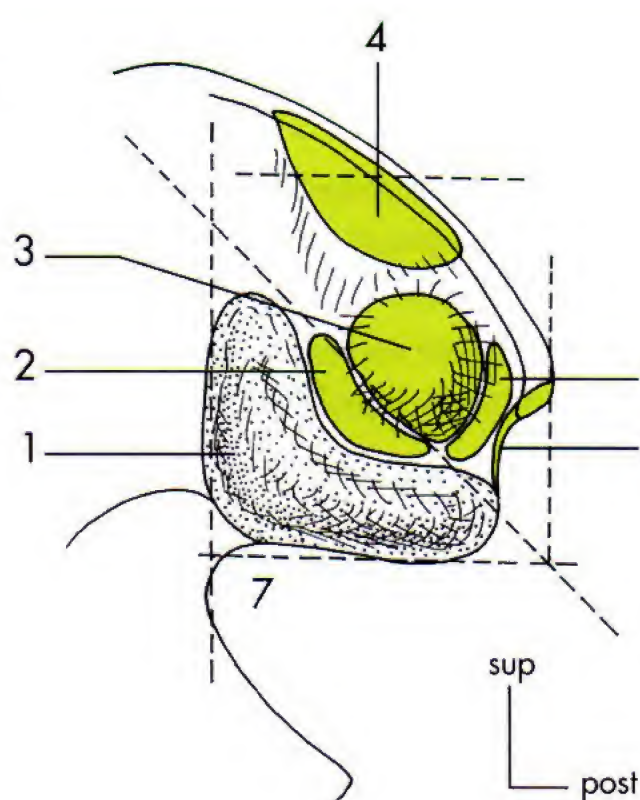
2-15

a) Partie postérieure de la face interne de la partie iliaque.

b) Coupe passant par l'articulation sacro-iliaque.

1. surface auriculaire
2. ligament interosseux
3. ligaments sacro-iliaques postérieurs
4. ligaments ilio-lombaires

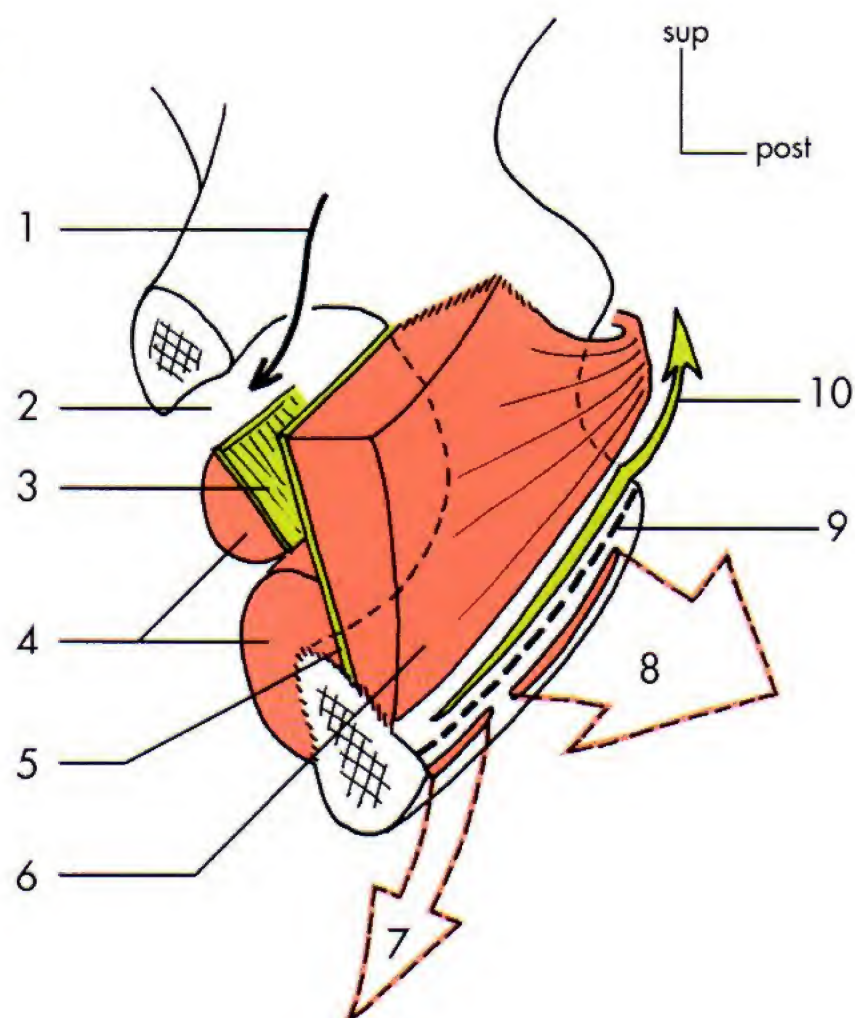
5. ligaments ilio-articulaires
6. LST
7. grande incisure sciatique
8. EIPS
9. grand fessier
10. crête sacrale latérale
11. crête sacrale intermédiaire
12. crête sacrale médiane
13. L5
14. sacrum



2-16

Coupe du foramen obturé.

1. nerf obturateur
2. sillon obturateur
3. MOE
4. obturateur externe
5. MOI
6. obturateur interne
7. corps caverneux
8. transverses du périnée (profond et superficiel)
9. fascia profond du périnée
10. prolongement falciforme du LST



Partie moyenne

Elle est représentée par la **ligne arquée**²², étendue de la surface auriculaire de l'os coxal au pubis. Cette ligne est oblique en avant, en bas et en dedans, décrivant une courbe à concavité médiale. Sa partie antérieure, plus marquée, reçoit l'insertion d'un muscle inconstant : le **petit psoas**²³.

Partie supérieure

Elle est divisée en 2 parties :

- Les 2/3 antérieurs forment la **fosse iliaque** (fig. 2-14). Celle-ci est concave en tous sens, lisse et donne insertion au muscle **iliaque**²⁴.
- Le 1/3 postérieur (fig. 2-15 a, b). Il débordé inférieurement le niveau de la ligne arquée et est nettement subdivisé en 2 zones :
 - Une zone antéro-inférieure, occupée par une surface articulaire dite **auriculaire** en raison de sa forme. Elle répond à la face latérale du sacrum et est d'un type particulier : mi-symphyse mi-synoviale. Sa forme est celle d'un « L renversé » à concavité postéro-supérieure. Le segment supérieur est plus court, oblique en arrière et en haut, l'inférieur en arrière et en bas. Le relief est saillant, tourmenté, recouvert de cartilage hyalin et plus ou moins envahi de tissu fibreux à sa partie postérieure²⁵.
 - Une zone postéro-supérieure, occupée par une surface saillante et rugueuse : la **tubérosité iliaque**. Cette saillie donne insertion à plusieurs ligaments : dans la concavité du L : le **ligament interosseux** ; sur la tubérosité : l'ensemble des **ligaments sacro-iliaques postérieurs**²⁶ ; plus en arrière : le plan du **ligament ilio-articulaire**²⁷. À la partie toute supérieure débordent les ligaments ilio-lombaires.

Partie inférieure

Elle correspond au pourtour interne du foramen obturé et présente à décrire 4 parties, en allant du haut vers l'arrière, le bas puis l'avant (cf. fig. 2-13) :

- *En haut* : la jonction du pubis et de l'ischion est représentée par une large surface quadrilatère correspondant à l'arrière de l'acétabulum²⁸. Elle donne insertion au muscle **obturateur interne**.
- *En arrière* : la suite du corps de l'ischion prolonge l'insertion de l'**obturateur interne**.
- *En bas* : la face interne de la branche ischio-pubienne donne insertion à 3 structures (fig. 2-16) :
 - En haut : la **MOI**²⁹.
 - Au milieu : la continuation de l'insertion de l'**obturateur interne**.
 - En bas : l'insertion du **prolongement falciforme** du ligament sacro-tubéral et, en dessous, l'insertion des muscles du **périnée** (transverses profond et superficiel³⁰). À la partie antérieure s'insère le corps caverneux³¹.
 - En avant : l'insertion du muscle **élevateur de l'anus**³².



22. Ancienne ligne innominée, elle détermine, avec le sacrum, le détroit supérieur du bassin, dont le diamètre importe en obstétrique.

23. Constant chez le singe et plus rare chez l'homme, ce muscle provient de la jonction thoraco-lombale du rachis, d'où une action rétroversante pour le bassin ou délordosante pour le rachis.

24. Cette insertion est limitée, en haut, par la crête iliaque, en bas sa limite est plus floue et s'arrête avant la ligne arquée.

25. Cela explique sa classification atypique et sa physiologie (elle se rapproche plus de la synoviale, mobile, chez l'enfant, et de la symphyse chez la personne âgée). Anciennement : « rail plein de Farabeuf ».

26. Anciens ligaments ilio-conjugués sacrés, incluant l'ancien ligament axile (sur le sommet de la tubérosité).

27. Décrit par Rouvière.

28. Un trou fait depuis le fond de la fosse acétabulaire ne percerait qu'une très mince paroi osseuse.

29. Cette insertion n'est pas strictement à la jonction avec la face externe de cette branche, on décrit, juste au-dessus d'elle, un léger débordement du muscle obturateur externe.

30. Le superficiel est légèrement plus postérieur.

31. Ce corps érectile est destiné au pénis ou au clitoris.

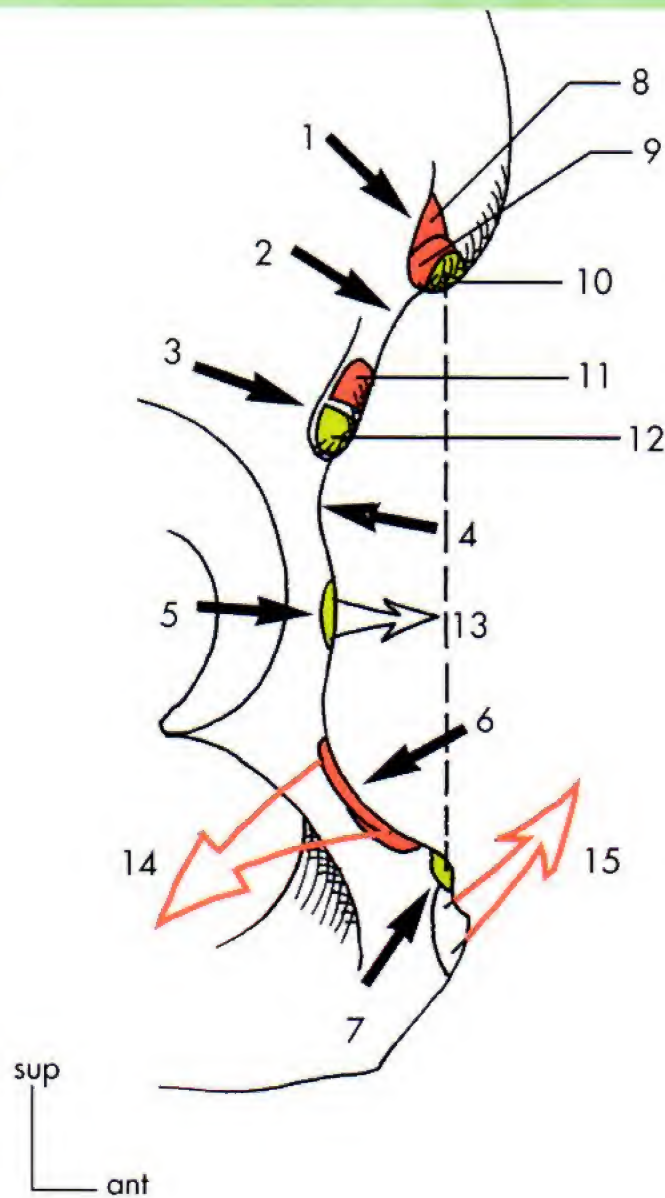
32. Il s'agit du débordement de ce muscle, qui s'insère sur l'aponévrose de l'obturateur interne et le débordé aussi en arrière.

OS COXAL

2-17

Bord antérieur de l'os coxal.

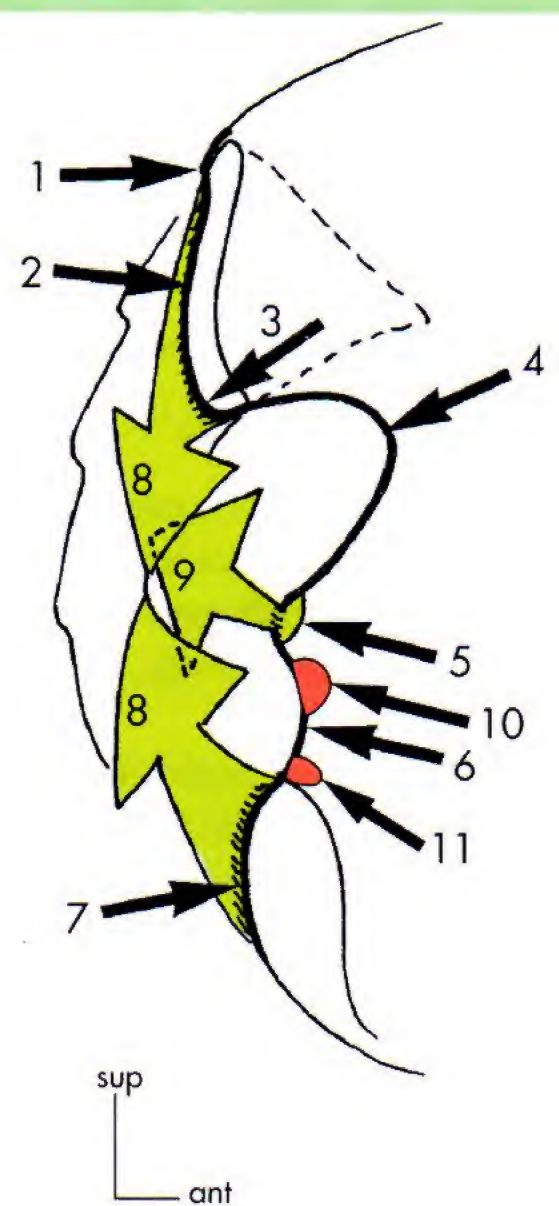
1. EIAS
2. échancrure interépineuse antérieure
3. EIAI
4. sillon du psoas
5. éminence ilio-pubienne
6. crête pectinéale
7. épine du pubis
8. TFL
9. sartorius
10. ligament inguinal
11. droit fémoral direct
12. ligament ilio-fémoral
13. arcade ilio-pectinée
14. pectiné
15. abdominaux



2-18

Bord postérieur de l'os coxal.

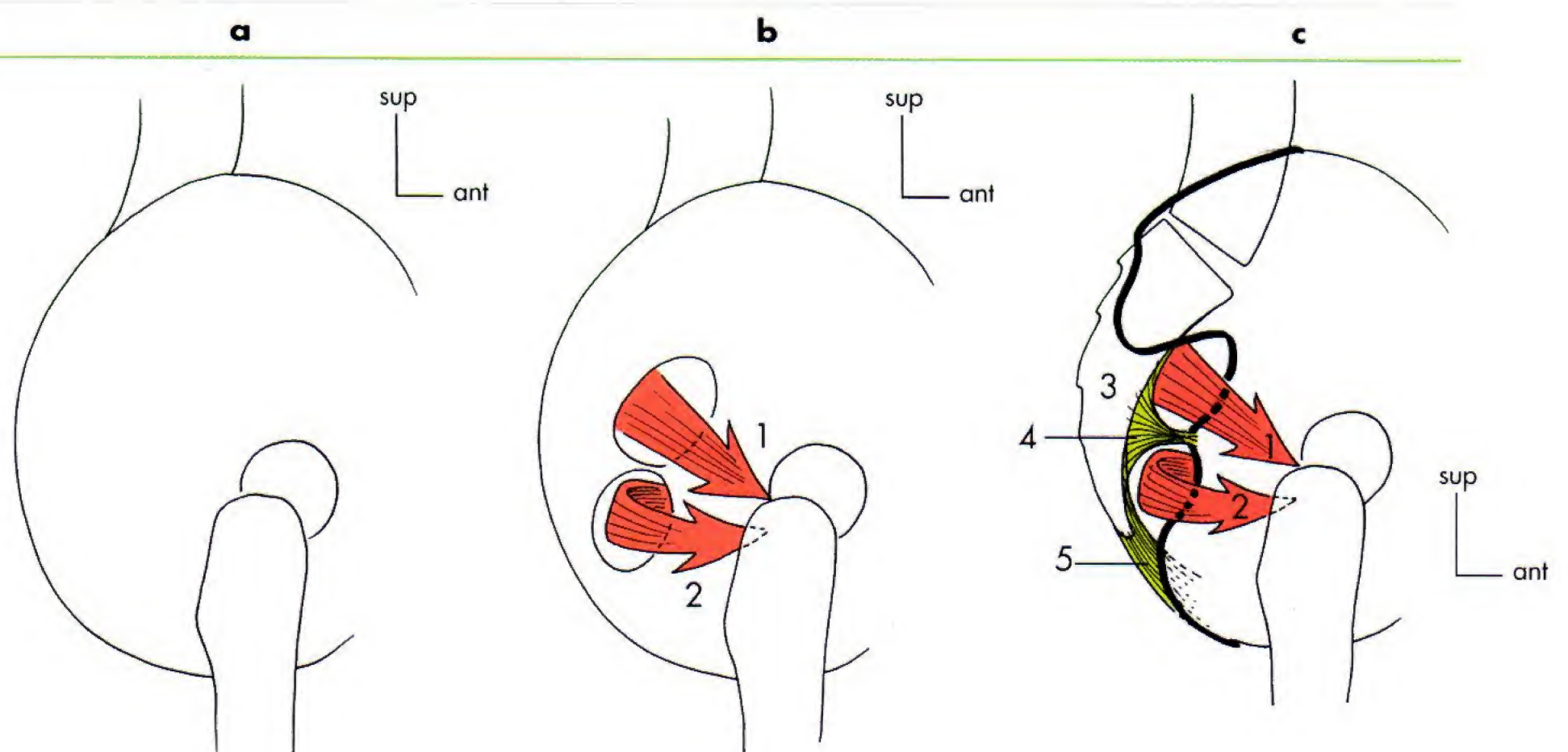
1. EIPS
2. échancrure interépineuse postérieure
3. EIPI
4. grande incisure sciatique
5. épine sciatique
6. petite incisure sciatique
7. tubérosité ischiatique
8. LST
9. LSE
10. jumeau sup.
11. jumeau inf.



2-19

Bord postérieur de l'os coxal.

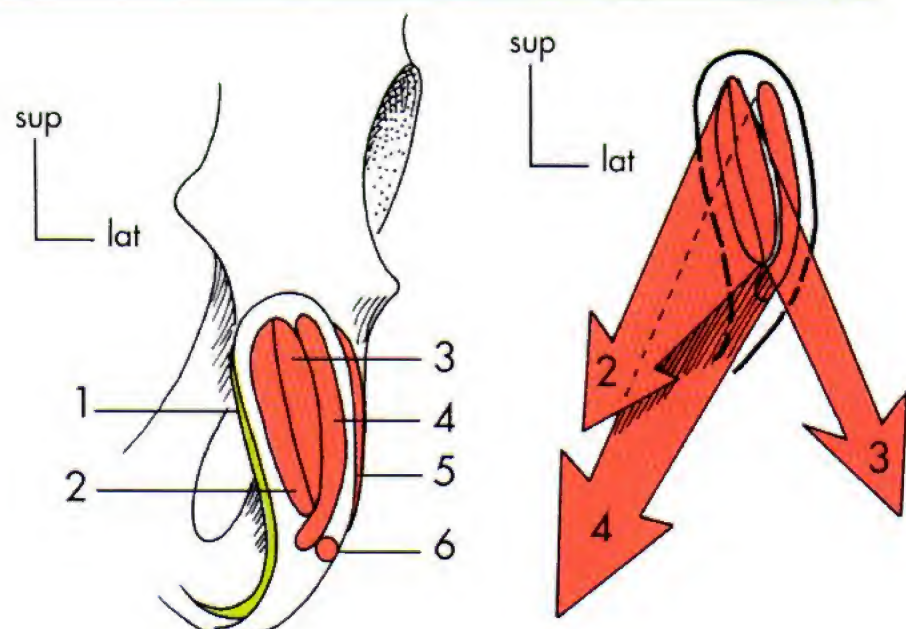
- a) proposition initiale
- b) mise en place des 2 orifices laissant passage aux piriforme (1) et obturateur interne (2)
- c) constitution de 2 TOF, avec le sacrum (3), le LSE (4) et le LST (5)



2-20

Tubérosité ischiatique.

1. LST
2. semitendineux
3. long biceps fémoral
4. semimembraneux
5. carré fémoral
6. grand adducteur (3^e faisceau)



DESCRIPTION DES BORDS

L'os coxal s'inscrit schématiquement dans un quadrilatère, ce qui permet de lui décrire 4 bords.

■ Bord antérieur

- *Situation* : il est étendu de l'EIAS à l'épine du pubis (fig. 2-17).
- *Forme* : il est oblique en bas et en dedans, étant concave en haut et en dedans. Il est composé d'une succession de saillies (S) et de creux (C), énumérés, de haut en bas :
- *Description* :
 - S : L'épine iliaque antéro-supérieure (EIAS). Elle donne 3 insertions, qui lui donnent son relief très saillant sous la peau, de dehors en dedans :
 - Le **tenseur du fascia lata** (TFL), qui se dirige en bas et en dehors.
 - Le **sartorius**, qui se dirige en bas et dedans.
 - Le **ligament inguinal**, qui se dirige fortement en dedans et légèrement en bas.
 - C : L'incisure interépineuse antérieure. Peu marquée, elle correspond au passage des fibres les plus antérieures du muscle iliaque.
 - S : L'épine iliaque antéro-inférieure (EIAI). Saillante en raison de ses insertions, elle est recouverte par le glissement des fibres de l'iliaque. On y trouve 2 insertions : en haut, celle du tendon direct du muscle **droit fémoral**, et, en bas, celle du **ligament ilio-fémoral**³³.
 - C : Le sillon du psoas. Il correspond à la réflexion des fibres du psoas du muscle ilio-psoas.
 - S : L'éminence ilio-pubienne. De relief modéré, elle donne insertion à l'**arcade ilio-pectinée**³⁴.
 - C : La crête pectinéale. Elle correspond au bord supérieur de la branche supérieure du pubis.
 - S : l'épine du pubis.

■ Bord postérieur

- *Situation* : il est étendu de l'EIPS à la tubérosité ischiatique (fig. 2-18).
- *Forme* : elle est facile à déduire de par l'organisation locale (fig. 2-19 a, b, c). Ce bord est encore plus irrégulier que l'antérieur, avec une succession de saillies (S) et de creux (C), énumérés de haut en bas :
- *Description* :
 - S : L'épine iliaque postéro-supérieure (EIPS). Saillante³⁵, elle donne insertion au **ligament sacro-tubéral** (LST).
 - C : L'incisure interépineuse postérieure. Peu marquée, elle poursuit l'insertion du **LST**.
 - S : L'épine iliaque postéro-inférieure (EIPi). Peu saillante³⁶, elle donne également insertion au LST ainsi qu'au **ligament sacro-épineux** (LSE).
 - C : La grande incisure sciatique. Fortement concave en arrière, elle livre passage au muscle **piriforme**.
 - S : L'épine sciatique. C'est une saillie séparant les 2 incisures et donnant insertion au LSE. À sa face interne on trouve l'insertion du muscle **élevateur de l'anus**³⁷.
 - C : La petite incisure sciatique. Concavité moins marquée que la précédente, elle donne passage au muscle obturateur interne. Sur ses bords supérieur et inférieur se situent les insertions des muscles **jumeaux supérieur et inférieur**³⁸.
 - S : La tubérosité ischiatique (fig. 2-20 a, b). Très saillante et facilement palpable malgré la masse du grand fessier, cette tubérosité présente une face postérieure donnant insertion, de dedans en dehors, aux muscles **semitendineux**, **long biceps** fémoral, et **semimembraneux**³⁹. Le long du bord médial s'insère le **ligament sacro-tubéral** (LST). En bas et en dehors déborde l'insertion du **grand adducteur** (3^e faisceau).



33. Cette proximité fait comprendre l'intimité réunissant ces 2 éléments avec, notamment, le faisceau récurrent de ce muscle sur ce ligament.

34. Cette arcade est tendue entre l'os et le ligament inguinal, séparant ainsi la lacune vasculaire, en dedans, du compartiment musculaire, en dehors.

35. Elle est située dans la fossette sacrale, morphologiquement repérable en haut des fesses et près du rachis.

36. Elle est située à 2 travers de doigts en dessous de l'EIPS.

37. Cette insertion correspond à la partie postérieure de la ligne d'insertion de ce muscle (cf. Myologie).

38. Ces 2 petits muscles rejoignent l'obturateur interne lors de son passage à ce niveau.

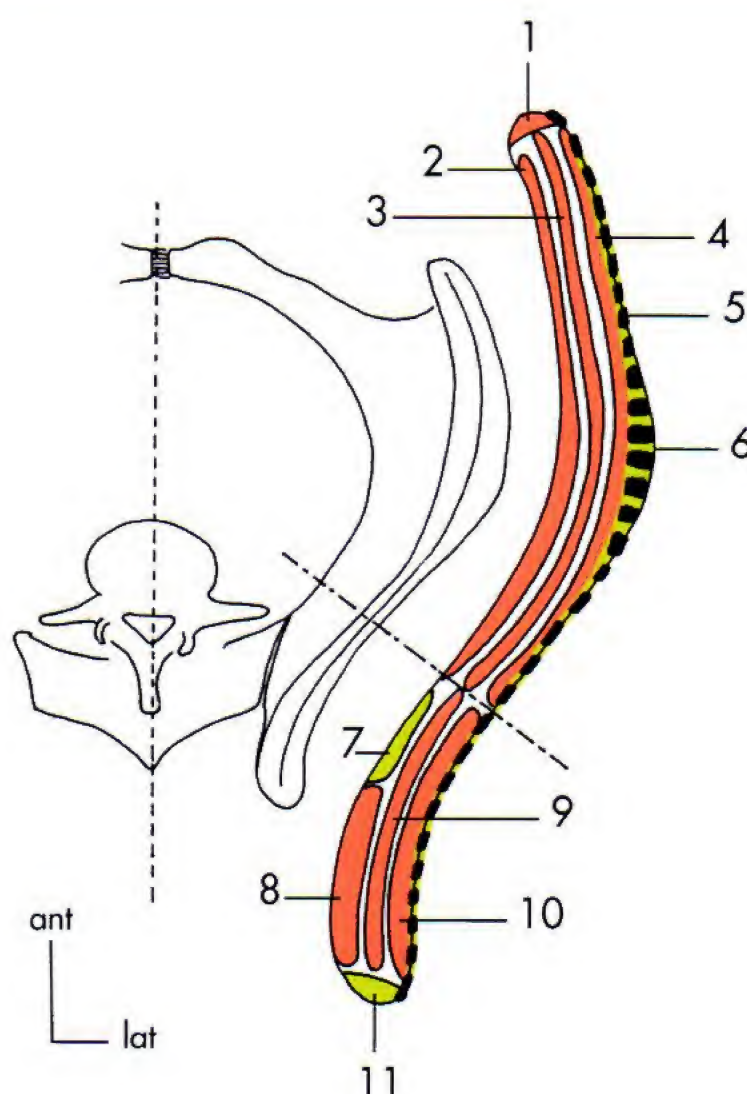
39. Ce dernier se présente sous forme d'une insertion en forme de « J », c'est-à-dire passant en dessous des 2 précédents.

OS COXAL

2-21

Crête iliaque.

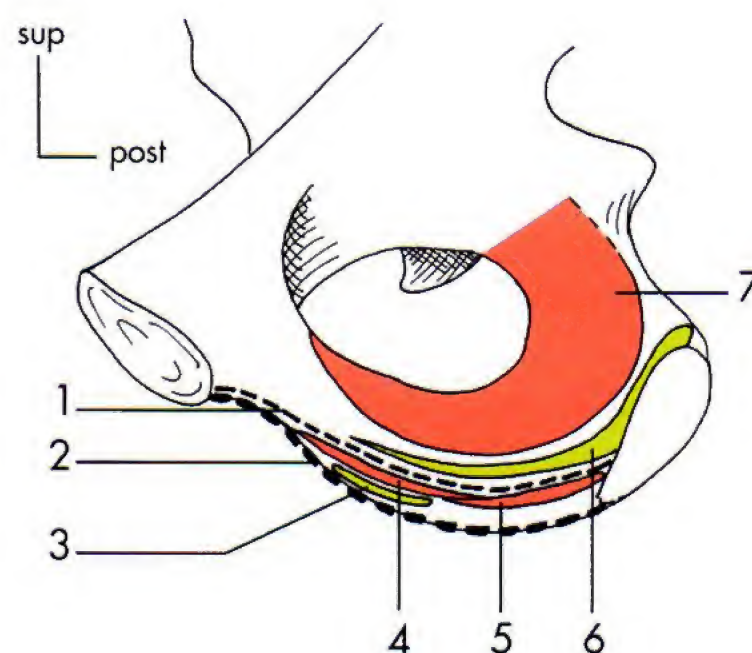
1. EIAS
2. transverse de l'abdomen
3. oblique interne
4. oblique externe
5. fascia glutéal
6. fascia lata (tubercule glutéal)
7. ligaments ilio-lombaires
8. partie caudale des érecteurs du rachis
9. carré des lombes
10. grand dorsal et débordement du grand fessier
11. EIPS



2-22

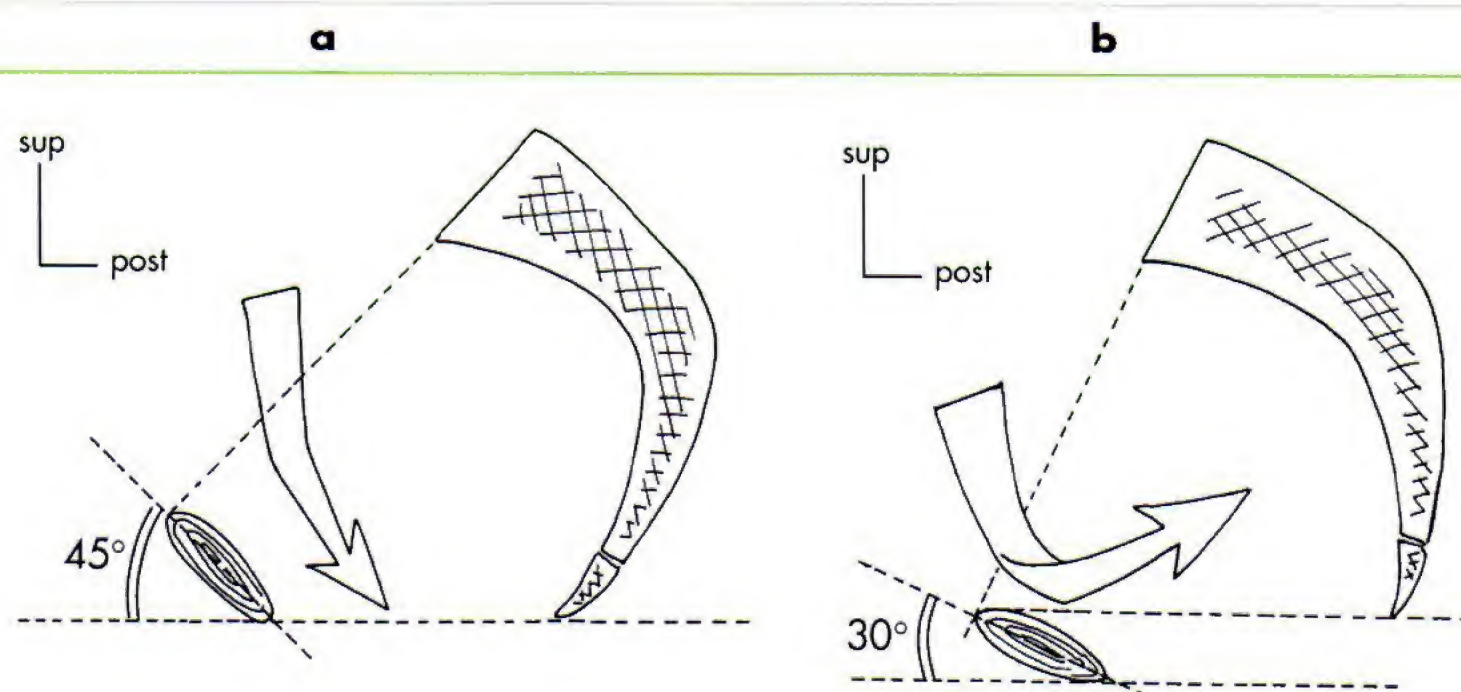
Face interne de la branche ischio-pubienne.

1. fascia profond du périnée
2. fascia superficiel du périnée
3. corps caverneux
4. transverse profond du périnée
5. transverse superficiel du périnée
6. processus falciforme du LST
7. obturateur interne



2-23

Inclinaison de la symphyse pubienne chez l'homme (a) et chez la femme (b). La flèche symbolise la réflexion de la poussée abdominale vers le sacrum, soulageant le périnée féminin.



■ Bord supérieur (ou crête iliaque)

- *Situation* : il est étendu de l'EIAS à l'EIPS (fig. 2-21).
- *Forme* : c'est un bord rugueux et épais présentant 2 versants séparés par un sommet. Convexe en haut, ce bord décrit un S italique d'avant en arrière : les 2/3 antérieurs sont convexes en dehors, le 1/3 postérieur est concave en dehors.
- *Description* : on le divise en 2 parties.
 - Les 2/3 antérieurs répondent à la convexité abdominale et donnent insertion aux 3 couches musculaires de la sangle la limitant :
 - sur le versant interne, c'est-à-dire en profondeur : insertion du muscle **transverse de l'abdomen**.
 - sur le sommet de la crête, c'est-à-dire en couche moyenne : insertion du muscle **oblique interne**.
 - sur le versant externe, c'est-à-dire en superficie : insertion du muscle **oblique externe**. À la partie moyenne de ce versant, on trouve le tubercule glutéal, marqué, donnant insertion au **fascia lata**.
 - Le 1/3 postérieur répond au resserrement paravertébral et donne insertion à des éléments postérieurs :
 - Sur le versant interne, c'est-à-dire en profondeur : insertion de la partie caudale des érecteurs du rachis⁴⁰, en avant de laquelle se situe l'insertion des **ligaments ilio-lombaires**⁴¹.
 - Sur le sommet de la crête, c'est-à-dire en couche moyenne : insertion du muscle **carré des lombes**.
 - Sur le versant externe, formant le plan le plus superficiel, on trouve l'insertion du muscle **grand dorsal** ainsi que le débordement du **grand fessier**⁴².
- *rmq.* : à noter que tout le bord latéral de la crête iliaque donne insertion au fascia glutéal (le fascia lata, plus épais, représente sa portion moyenne).

■ Bord inférieur

- *Situation* : il s'étend de l'épine du pubis à la tubérosité ischiatique (fig. 2-22). Il délimite le détroit inférieur du bassin.
- *Forme* : il est épais et divisé en 2 parties, l'une est articulaire, en avant, et l'autre présente des insertions.
- *Description* :
 - Le 1/3 antérieur est occupé par la **symphyse pubienne**. Celle-ci est articulaire avec le fibro-cartilage qui l'unit au pubis controlatéral. De type symphyse, elle regarde directement en dedans. Cette surface est ovale à grand axe oblique en haut et en avant⁴³ (fig. 2-23 a, b) et est encroûtée de cartilage hyalin.
 - Les 2/3 postérieurs forment le bord inférieur de la branche ischio-pubienne et donnent insertion aux **fascias superficiel et profond du périnée**.

■ INCIDENCES PRATIQUES

■ Sur le plan morpho-palpatoire

La zone est celle du bassin, région sacrale exclue. Mis à part ses aspérités, telle la crête iliaque ou la branche ischio-pubienne, l'os est enfoui. Le relief exopelvien répond à la couverture **fessière** et à la zone **inguino-sexuelle**. Le relief endopelvien répond à la zone du **grand** et du **petit bassin**. La morphologie coxale est donc davantage celle de la musculature superficielle, avec, en premier lieu, les fessiers et le tenseur du fascia lata à la périphérie, les adducteurs en dedans.

L'os coxal peut être palpé au niveau de ses **saillies superficielles** et de zones plus profondes si leur importance permet de les atteindre en déprimant les couches de recouvrement.

Les premières sont, d'arrière en avant, les deux épines iliaques postérieures, la crête iliaque, l'épine antéro-supérieure, le corps du pubis et la zone symphysaire, la branche ischio-pubienne. Les secondes sont surtout représentées par l'ischion.

Le plan ligamentaire est hors d'atteinte en raison de sa profondeur.

40. Cette partie est composée de la partie non différenciée des muscles spinaux sacro-lombaires, appelée aussi « masse commune » ou « masse sacro-lombaire ».

41. Ces ligaments sont composés de 2 faisceaux dirigés vers L5 (puissant) et accessoirement vers L4.

42. Leurs fibres aponévrotiques sont intriquées les unes dans les autres.

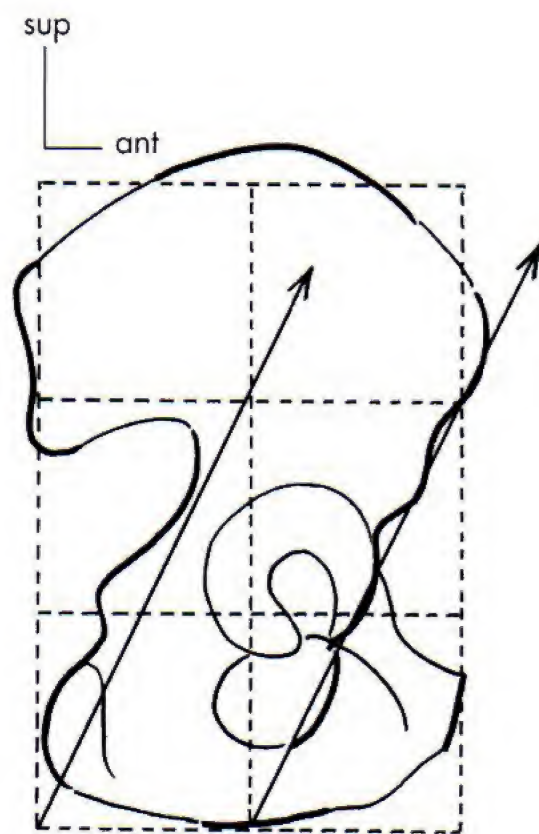
43. Cet axe est à 45° de l'horizontale chez un homme et à 30° chez une femme, ce qui influence la direction des contraintes abdominales par rapport au périnée (cf. Incidences mécaniques).



OS COXAL

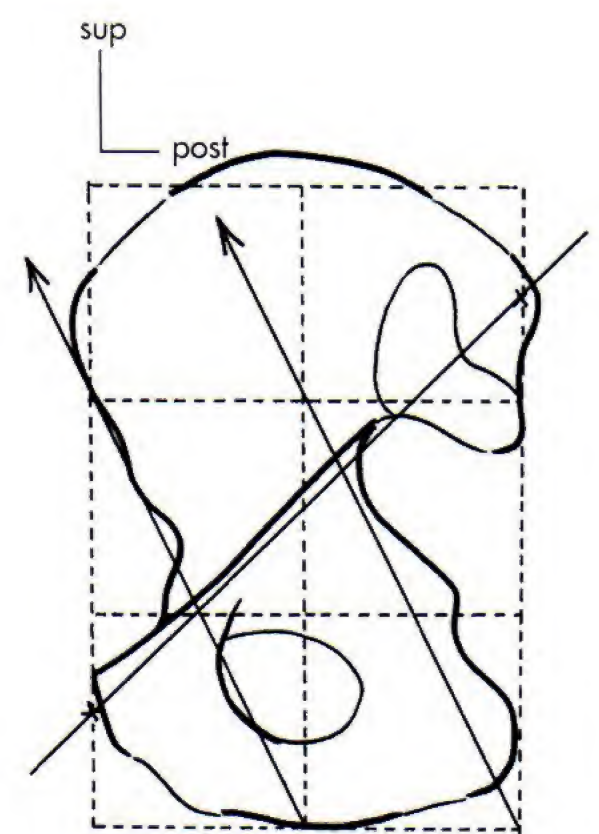
2-24

Construction de la face externe d'un os coxal.



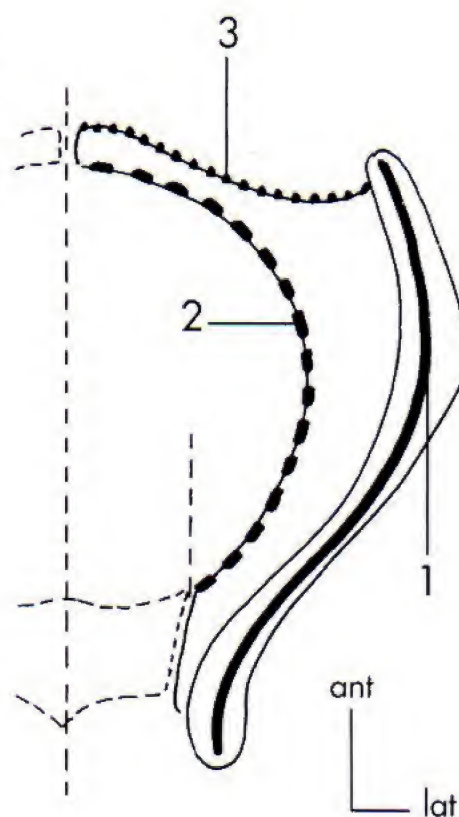
2-25

Construction de la face interne d'un os coxal.



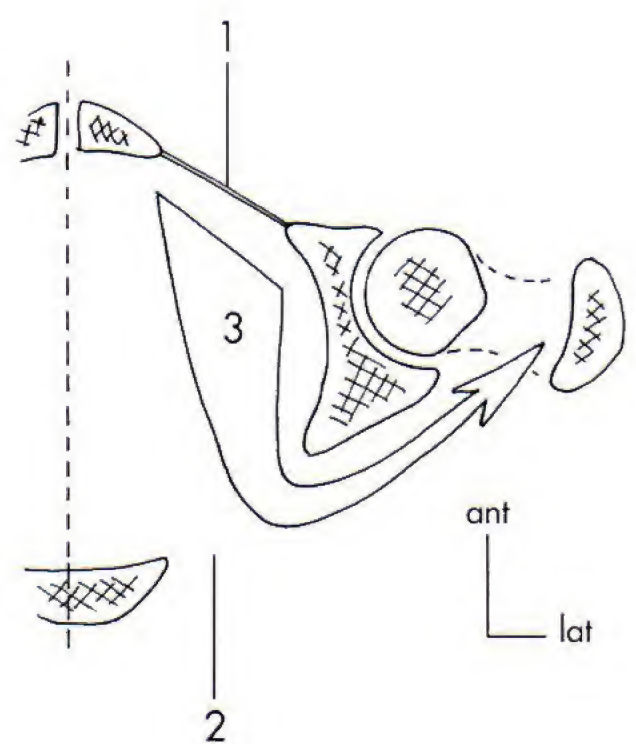
2-26

Construction d'une vue supérieure de l'os coxal (cf. texte).



2-27

Coupe transversale passant par la petite incisure sciatique et le foramen obturé. La flèche représente le trajet de l'obturateur interne (cf. texte).



QROC sur l'os coxal

Corrigés p. 464

1. Décrivez l'acétabulum.
2. Énumérez les insertions du pourtour interne du foramen obturé.
3. Décrivez le bord antérieur de l'os coxal.
4. Décrivez la crête iliaque.
5. Donnez les caractéristiques essentielles de la face interne de l'os coxal.
6. Donnez les caractéristiques essentielles des surfaces articulaires de l'os coxal.
7. Situez les insertions coxales des muscles ayant une fonction adductrice de la hanche.
8. Donnez les caractéristiques essentielles du bord inférieur de l'os coxal.
9. Délimitez les détroits du bassin au niveau coxal.
10. Décrivez la surface glutéale.

Sur le plan **musculaire**, tous les muscles superficiels sont palpables et, avec plus de difficulté, certains muscles profonds. Parmi les premiers : le grand et le moyen fessiers, le tenseur du fascia lata, le droit fémoral, le sartorius, le long adducteur, le gracile, une petite partie du grand adducteur et les ischio-jambiers. Parmi les seconds, le psoas au niveau de sa réflexion et certains pelvi-trochantériens dans les cas favorables : surtout le piriforme et l'ensemble obturateur interne et jumeaux.

■ Sur le plan mécanique et pathologique

La ceinture pelvienne, dont fait partie l'os coxal, est une pièce maîtresse de l'équilibre humain : elle est le point de croisement des **transmissions** axiales de la charge corporelle sus-jacente et des réactions asymétriques en provenance du sol, via les 2 têtes fémorales. Par ailleurs, le **centre de gravité** du corps humain est situé dans le bassin, ce qui confère un rôle « dictatorial » à cette région par rapport à l'ensemble squelettique.

Mécaniquement, l'os coxal est aussi au centre d'un **complexe lombo-pelvi-fémoral** dont il représente la pièce centrale. De ce fait, il est servi par une musculature complexe (cf. organisation anatomique de l'os). Les muscles sont grossièrement répartis en deux plans : les muscles superficiels, puissants (éventail fessier et TFL) recouvrent les muscles profonds, qui assurent le réglage cybernétique⁴⁴ (pelvi-trochantériens). Le psoas tient une place à part : quoiqu'il figure parmi les muscles de cette région, il n'y est que de passage, et ne s'insère pas sur l'os coxal.

La ceinture pelvienne est particulièrement massive et stable, par rapport à la ceinture scapulaire. Sa rigidité est relativisée par la présence de 3 articulations (sacro-iliaques et symphyse pubienne) qui sont autant de **zones d'absorption de mobilité** face aux contraintes asymétriques intéressant le massif pelvien. Ces contraintes déstabiliseraient (fractures de fatigue) un anneau pelvien homogène.

Enfin, la **coxo-fémorale**, sphéroïde dont la congruence privilégie la stabilité à la mobilité, est la plus grosse articulation du corps.

Compte tenu de sa taille et de sa profondeur, l'os coxal est robuste et bien protégé. Les pathologies coxales sont surtout de 2 ordres : celles en rapport avec la fonction portante de la hanche, donc avec son usure : l'**arthrose**, et celles en rapport avec la grosse traumatologie des **fractures** du bassin.

■ SCHÉMATISATION DE L'OS COXAL

Quatre vues sont à mentionner :

- *La vue externe* (fig. 2-24). L'os est schématisé comme s'il se situait dans un seul plan. De ce fait, on l'inscrit dans un rectangle dont les côtés sont dans un rapport de 2 (en largeur) sur 3 (en hauteur). Pour un os droit, cela permet d'y placer 2 diagonales un peu décalées : l'une allant de l'angle inférieur gauche, l'autre parallèle à la première, partant du milieu du bord inférieur. La première diagonale permet d'aligner le bord postérieur de l'os, à partir de la grande incisure sciatique, la seconde de situer la partie du bord antérieur qui surplombe l'acétabulum.

Il reste alors à dessiner les lignes courbes que représentent les bords supérieur et inférieur, puis de terminer le contour.

- *La vue interne* (fig. 2-25) est dessinée selon le même mode. Seul l'habillage interne du croquis change, plaçant la ligne arquée selon une oblique un peu décalée par rapport à la diagonale.

- *La vue supérieure* (fig. 2-26) permet, soit d'isoler la crête iliaque (1), soit de voir l'os en plongée, ce qui le situe par rapport à la symphyse pubienne et au sacrum. Une première ligne courbe marque la ligne arquée (2), une seconde en S italique la crête iliaque (1). Il suffit d'ajouter la branche supérieure du pubis (3).

- *La coupe transversale* (fig. 2-27) passant à la fois par le foramen obturé (1) et la petite incisure sciatique (2) est utile pour situer schématiquement les pelvi-trochantériens, notamment l'obturateur interne (3), voire la projection de ceux qui n'entrent pas dans le plan de la coupe.

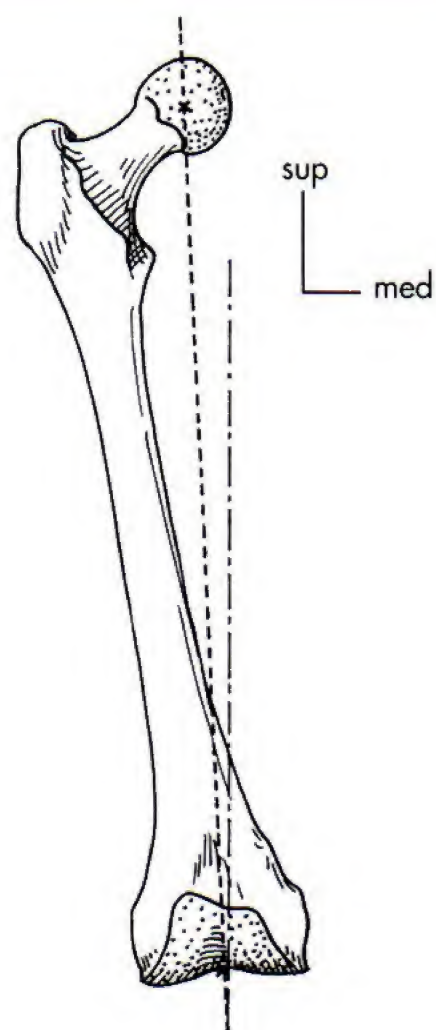


44. La cybernétique est la science de l'autorégulation. Un appareil autoguidé est exempt d'interaction — qui est le propre d'un appareil téléguidé —, et exempt de dépendance — qui est le propre d'un appareil guidé.

FÉMUR

2-28

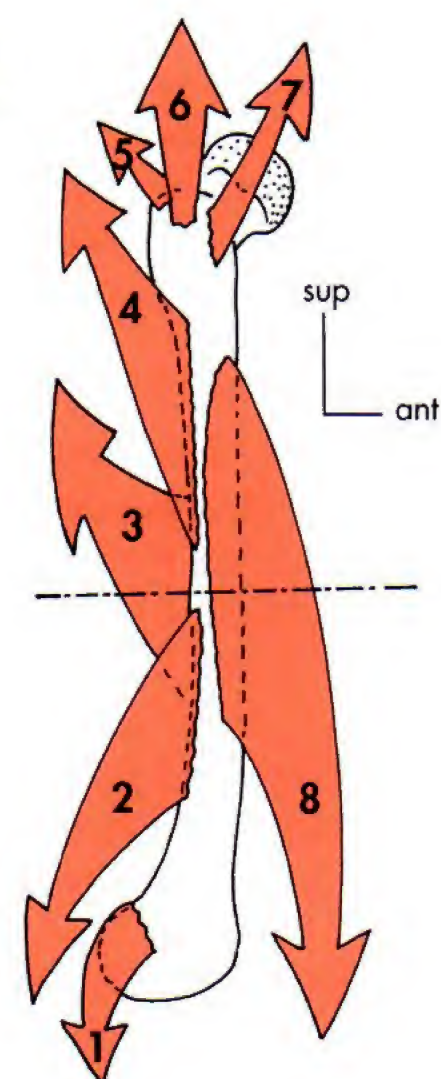
Le fémur et son axe mécanique.



2-29

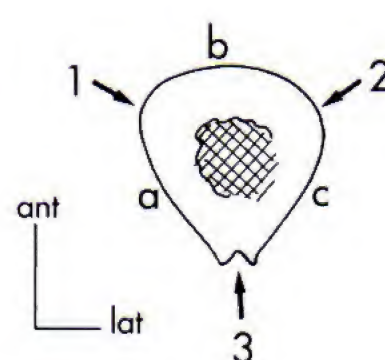
Les insertions musculaires du fémur.

1. gastrocnémien
2. court biceps fémoral
3. grand adducteur
4. grand fessier
5. piriforme
6. moyen fessier
7. petit fessier
8. vaste intermédiaire (VI)



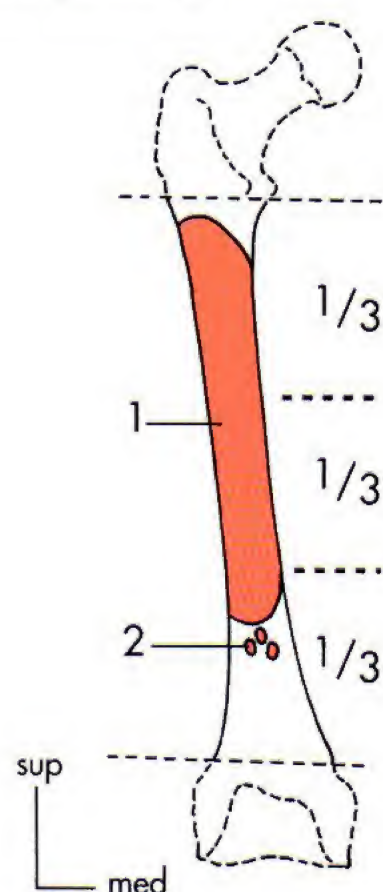
2-30

Coupe transversale de la diaphyse fémorale au 1/3 moyen.



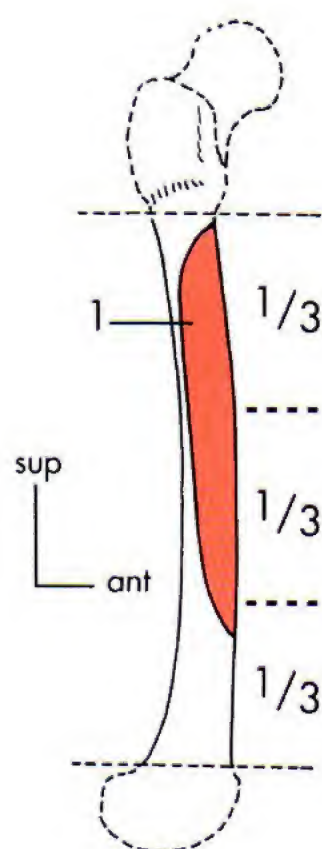
2-31

Face antérieure du corps, avec le vaste intermédiaire (1) et le muscle articulaire du genou (2).



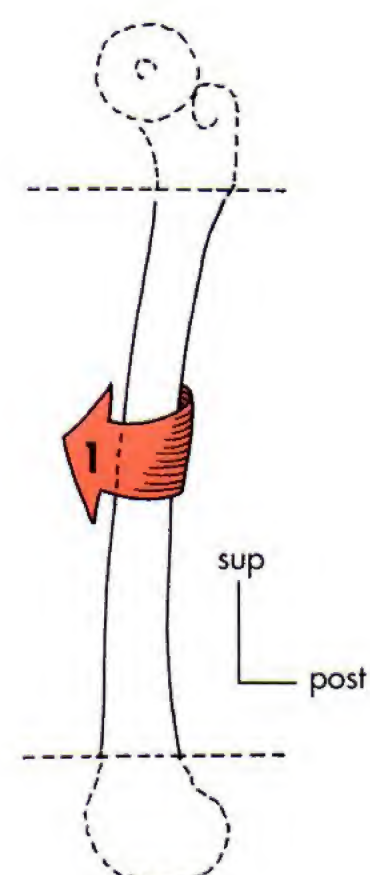
2-32

Face latérale du corps, avec le vaste intermédiaire (1).



2-33

Face médiale du corps avec le glissement du vaste médial (1).



■ PRÉSENTATION

Le fémur⁴⁵ est un os **long**, **pair** et **non symétrique** qui forme le squelette de la **cuisse**. Il est articulé avec l'os coxal, en haut, la patella et le tibia, en bas. C'est l'os le plus long du corps⁴⁶, son grand axe diaphysaire est oblique en bas et en dedans⁴⁷ (fig. 2-28). On lui décrit 1 corps et 2 extrémités. Son orientation fait placer en haut l'extrémité recourbée et en dedans la tête de celle-ci. La partie concave de l'os est placée en arrière.

■ ORGANISATION ANATOMIQUE

L'os est partagé inégalement entre 2 articulations (fig. 2-29). La partie supérieure concerne essentiellement la hanche, tout le reste est en rapport avec le genou, à l'exception du bord postérieur, qui donne insertion aux adducteurs de hanche. Le fémur est placé au centre des 3 loges musculaires de la cuisse : une antéro-latérale pour la volumineuse musculature quadricipitale, une épaisse en dedans pour les adducteurs de hanche et une plus fine, en arrière, pour les muscles ischio-jambiers (cf. fig. 4-112).

■ DESCRIPTION DU CORPS

La diaphyse est longue et puissante, concave en arrière⁴⁸ et triangulaire à la coupe⁴⁹ (fig. 2-30).

■ Face antérieure

Elle est convexe verticalement et transversalement (fig. 2-31). Lisse sur toute son étendue, on lui décrit 2 parties :

- Les 2/3 supérieurs donnent insertion au chef **vaste intermédiaire** (VI) du quadriceps⁵⁰.
- Le 1/3 inférieur présente la petite insertion du **muscle articulaire du genou**⁵¹, près de celle du VI, le reste répond au glissement du cul-de-sac sous-quadricipital.

■ Face latérale

Plutôt plane, lisse, elle continue la face antérieure latéralement (fig. 2-32). On y retrouve l'insertion du **vaste intermédiaire** (VI) sur ses 2/3 supérieurs, le 1/3 inférieur répondant au glissement des fibres musculaires du vaste latéral (VL).

■ Face médiale

Symétrique, de forme, à la face latérale (fig. 2-33), c'est-à-dire à peu près plane, lisse, elle est cependant libre de toute insertion et répond au glissement des fibres du vaste médial⁵² (VM).

■ Bords médial et latéral

Tous deux sont mous et lisses, ils donnent insertion au même muscle que la face antérieure, qu'ils limitent : le **vaste intermédiaire** (dans les 2/3 sup.).



45. Le latin *femur* signifie cuisse.

46. Sa morphologie osseuse montre une concavité postérieure de la diaphyse. En effet, l'os est soumis à une compression entre 2 extrémités mobiles (flexion/extension à la hanche et au genou), il apparaît donc un flambage monocourbure du corps de l'os.

47. Cela est en rapport avec la nécessité de diminuer l'effort de translation latérale du centre de gravité, durant la marche. Cette économie notable est due au rapprochement des genoux, les hanches restant écartées du fait de la présence du bassin. D'où l'obliquité.

48. Cette flexion de l'os vers l'arrière est protégée par un épaississement postérieur (augmentation du diamètre antéro-post.) : la ligne âpre, dont le relief correspond à de puissantes insertions musculaires.

49. L'angle postérieur de ce triangle (ligne âpre) est le seul net, les 2 autres angles sont très arrondis.

50. Ancien muscle crural.

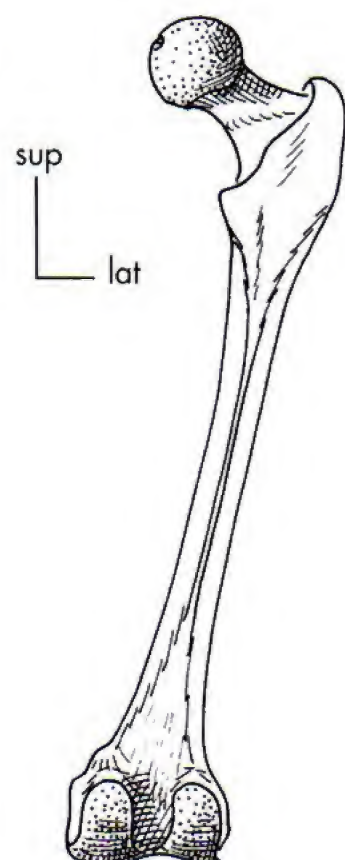
51. Ancien muscle sous-crural.

52. On voit ainsi que le quadriceps a un volume antérieur un peu excentré en dehors. En effet la zone médiale doit laisser de la place à la masse des muscles adducteurs, ce qui n'est pas le cas en dehors.

FÉMUR

2-34

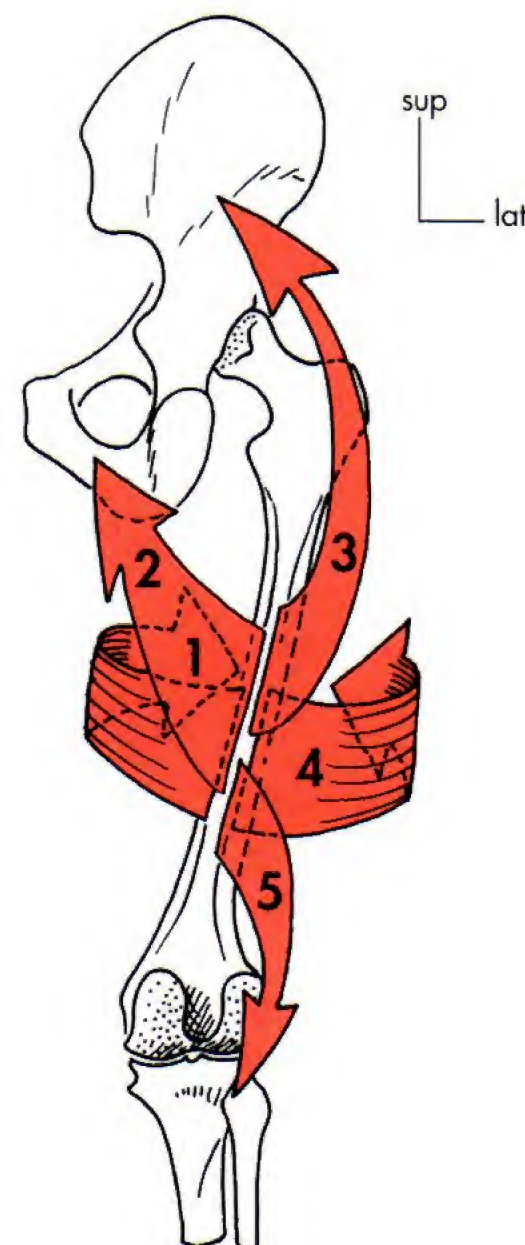
Vue postérieure du corps (ligne âpre).



2-35

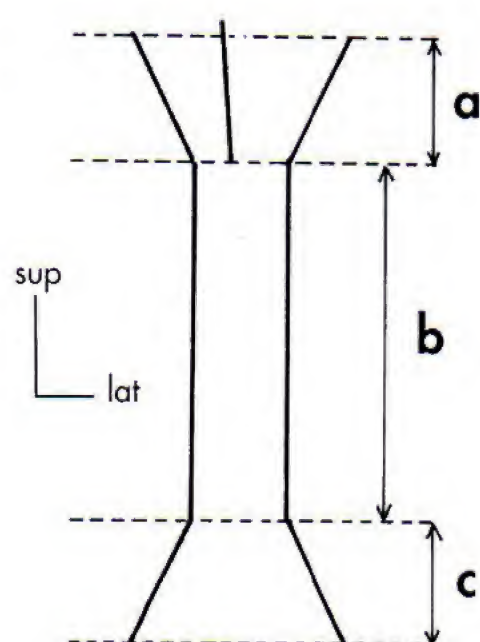
Vue postérieure du corps. Trajets musculaires.

1. vaste médial
2. adducteurs
3. grand fessier
4. vaste latéral
5. court biceps fémoral



2-36

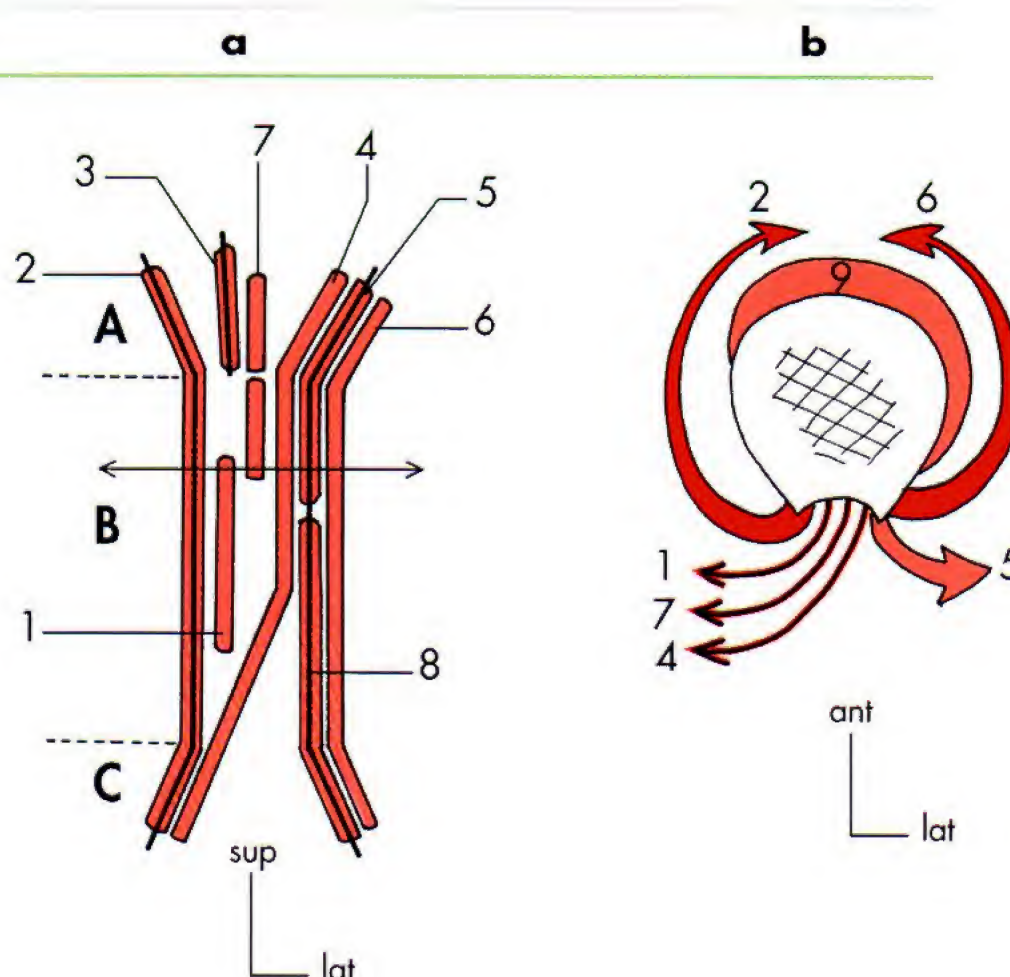
Schématisation de la ligne âpre (b) avec sa trifurcation (a) et sa bifurcation (c).



2-37

- a) Schématisation des insertions de la ligne âpre (A: trifurcation, B: partie moyenne, C: bifurcation).
- b) Coupe transversale du fémur (ligne âpre agrandie au niveau de la flèche de la figure a).

1. long adducteur
2. vaste médial
3. pectiné
4. grand adducteur
5. grand fessier
6. vaste latéral
7. court adducteur
8. court biceps fémoral
9. vaste intermédiaire



■ Bord postérieur ou ligne âpre

C'est la seule partie complexe de la diaphyse. En effet, sur un secteur allongé et très étroit (fig. 2-34) on trouve des insertions musculaires dont l'ordre est le reflet de leur provenance ou destination (fig. 2-35). La clarté descriptive nécessite de procéder en 2 étapes : la morphologie osseuse de la ligne âpre, puis ses insertions.

Morphologie osseuse

On divise la **ligne âpre** en 3 parties (fig. 2-36). La partie moyenne, la plus longue, présente 2 lèvres parallèles, séparées par un interstice. La partie haute montre ce que l'on nomme la **trifurcation**, c'est-à-dire la continuité des 2 lèvres de la diaphyse, qui divergent fortement en haut, avec une crête intercalée. La branche latérale contourne inférieurement le grand trochanter (cf. extrémité supérieure) jusqu'en avant, la branche médiale contourne inférieurement le petit trochanter, la branche intermédiaire reste postérieure et verticale. La partie basse de la ligne âpre s'élargit, formant la **bifurcation**. Sa branche latérale est plus marquée, car la médiale est effacée au niveau du hiatus de l'adducteur (entre le 2^e et le 3^e faisceau du grand adducteur).

Insertions

La partie moyenne (fig. 2-37 a et b) présente :

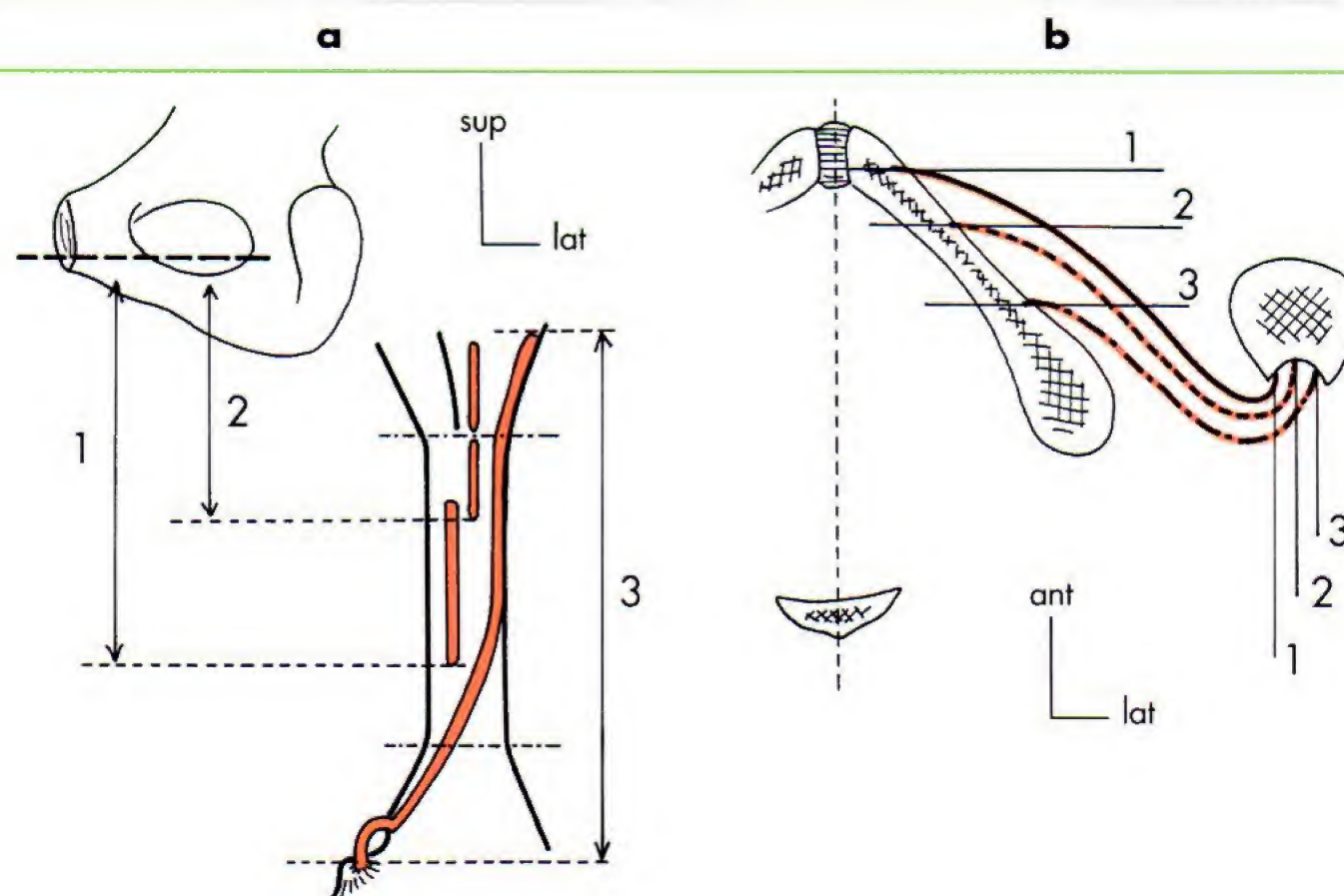
- Sur le versant latéral de la lèvre latérale : le **vaste latéral** (VL).
- Sur le sommet de la lèvre latérale : le **grand fessier** au 1/3 supérieur et le **court biceps** aux 2/3 inférieurs.
- Sur le versant médial de la lèvre latérale : le **grand adducteur**. À la partie basse il oblique médialement vers son 3^e faisceau (sur le condyle médial).
- Sur la lèvre médiale : le **vaste médial** (VM).

FÉMUR

2-38

Insertions fémorales des adducteurs (a) et leur trajet (b).

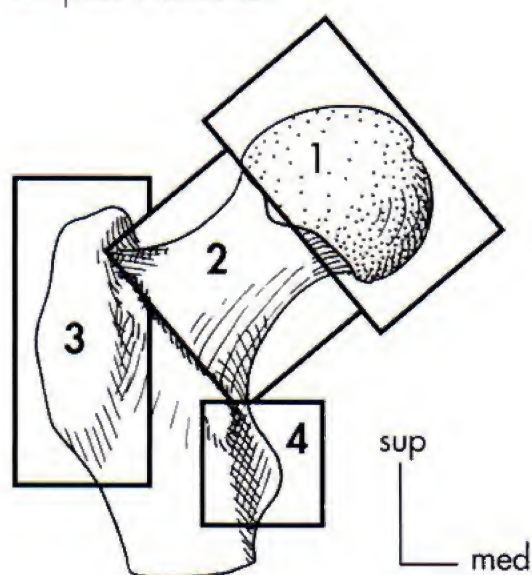
1. long adducteur
2. court adducteur
3. grand adducteur



2-39

Extrémité supérieure du fémur (vue antérieure).

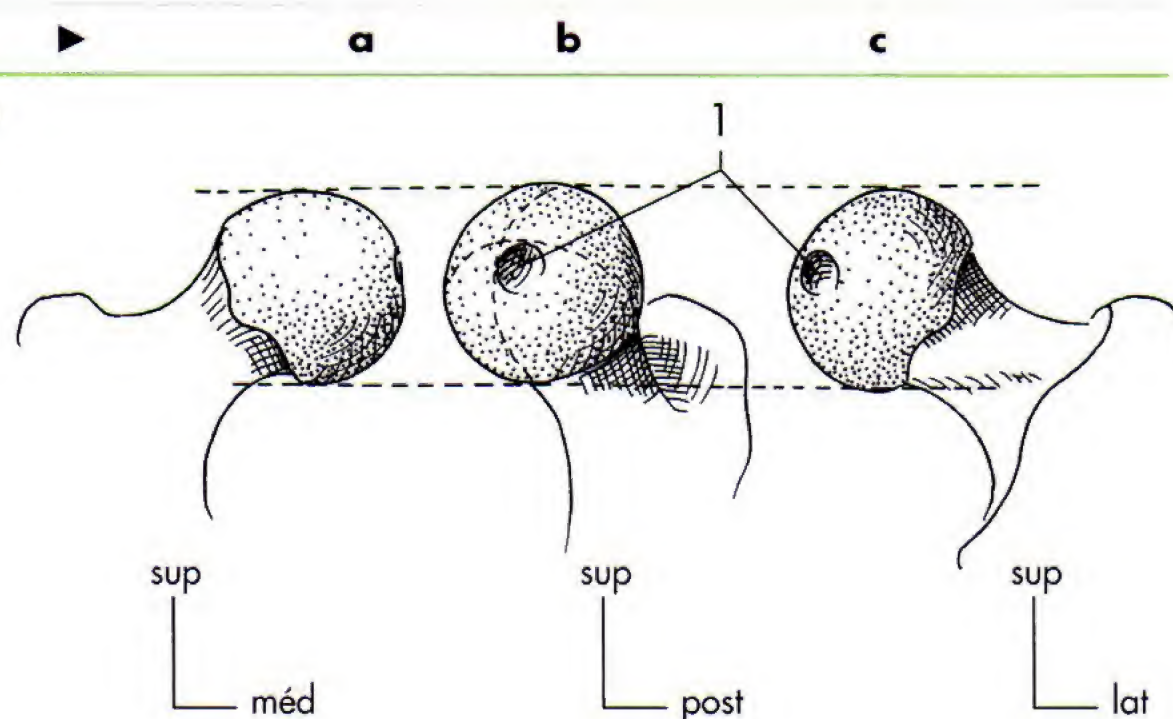
1. tête
2. col
3. grand trochanter
4. petit trochanter



2-40

Extrémité supérieure du fémur : vues antérieure (a), médiale (b), postérieure (c).

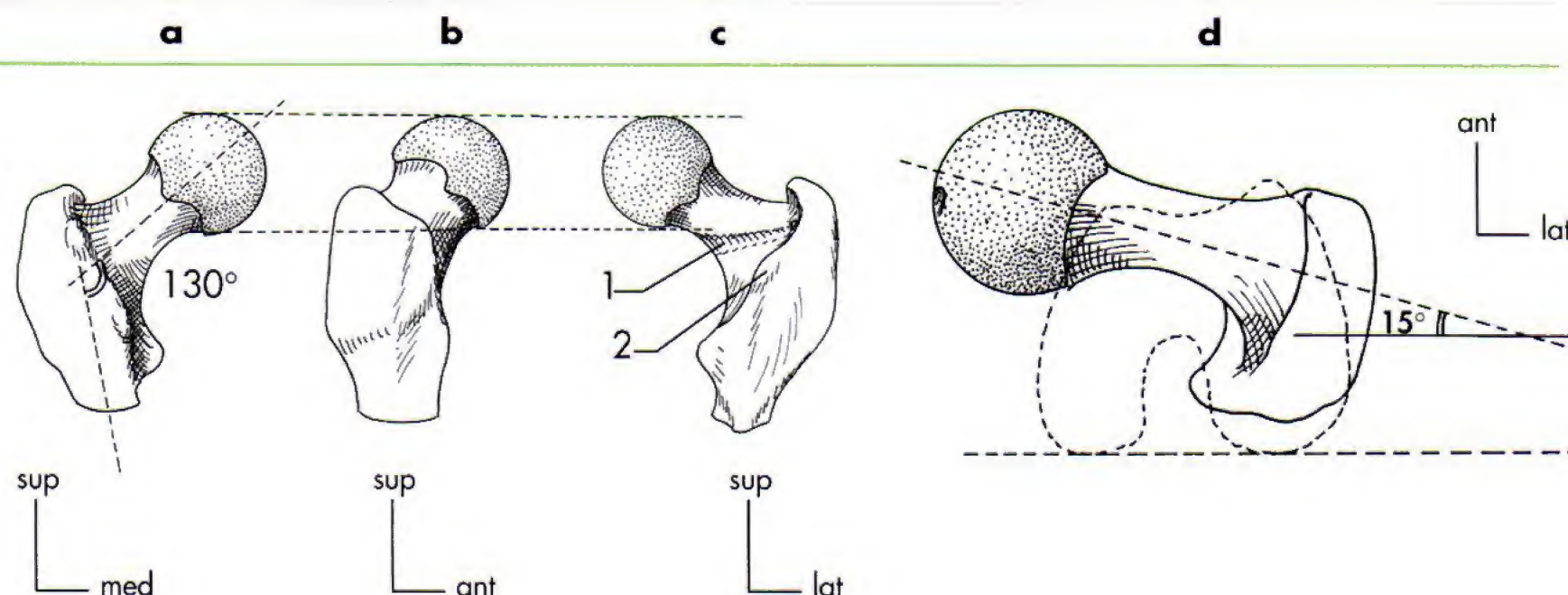
1. fovea



2-41

Col fémoral en vues : antérieure (a), latérale (b), postérieure (c), supérieure (d).

1. sillon de l'obturateur externe
2. crête intertrochantérique



- Dans l'interstice des 2 lèvres : le **long adducteur** occupe la portion moyenne de la ligne âpre. Le **court adducteur** (faisceau inférieur), plus court se termine donc plus haut, chevauchant la trifurcation et la partie moyenne dont il n'occupe que la portion supérieure (entre les long et grand adducteurs, puisqu'il est plus profond que le long et moins que le grand) (fig. 2-38 a, b).

La trifurcation présente :

- Sur les branches latérale et médiale, le prolongement des insertions précédentes, à savoir : les **VL** et **VM** ainsi que le **grand fessier** (branche latérale) et le débordement du **court adducteur** (faisceau supérieur, entre les branches intermédiaire et latérale).
- Sur la branche moyenne ou ligne pectinéale, le **pectiné**.

Sur la bifurcation on trouve :

- Sur la branche latérale, prolongement du **court biceps**, et du **VL** sur le versant latéral.
- Sur la branche médiale, prolongement du **VM**, et du **grand adducteur** sur son versant latéral.

DESCRIPTION DES EXTRÉMITÉS

■ Extrémité supérieure

Caractéristique par sa forme recourbée en dedans, on la divise en 4 parties (fig. 2-39) :

Tête

C'est une surface articulaire (fig. 2-40 a, b, c), située à la partie supéro-médiale, répondant à la surface semi-lunaire de l'acétabulum et à son ligament transverse, ainsi qu'au labrum. Elle est de type **sphéroïde**, congruente. Sa forme représente les 2/3 d'une sphère de 4 à 5 cm de diamètre⁵³. À sa partie centrale⁵⁴ on trouve la **fovéa**, petite excavation qui donne insertion au **ligament de la tête** et au passage de son artère. La tête regarde en **dedans**, en **haut** et en **avant**⁵⁵. Elle est encroûtée de cartilage hyalin⁵⁶.

Col

Il supporte la tête et la sépare des tubérosités (fig. 2-41 a, b, c, d). Il est long, formant une section cylindrique plus large en dehors qu'en dedans. Son extrémité latérale donne insertion à la **capsule** de l'articulation coxo-fémorale⁵⁷. Il est orienté en dedans et en haut, formant un **angle cervico-diaphysaire** d'environ 130°⁵⁸, il se dirige vers l'avant, représentant une **antéversion** de 15° chez l'adulte⁵⁹.

- Sa face antérieure est légèrement aplatie et est limitée en dehors par la **ligne intertrochantérique**, oblique en bas et en dedans, qui donne insertion à la capsule et au **ligament ilio-fémoral** (II-F)⁶⁰. Cette ligne est limitée à ses extrémités par les tubercules supérieur et inférieur, donnant respectivement insertion aux faisceaux supérieur et inférieur de ce ligament.
- Sa face postérieure est concave selon le grand axe du col et convexe transversalement à lui. Elle est traversée obliquement vers le dehors et le haut par le **sillon de l'obturateur externe**, dont la lèvre supérieure donne insertion à la capsule. Cette face est limitée en dehors par la **crête intertrochantérique**, saillante (fig. 2-41 c).
- Les bords supérieur et inférieur du col sont tous les deux concaves.



53. Ce chiffre, variable selon la taille des individus, est seulement à rapprocher de celui de la tête humérale. La tête fémorale est plus petite car elle doit pénétrer plus facilement l'acétabulum et ainsi offrir une meilleure stabilité. Les têtes de prothèses totales sont encore plus petites du fait que l'acétabulum prothétique prend une place supplémentaire.

54. Plus précisément à la partie antéro-supérieure du quadrant postéro-inférieur de la tête.

55. Ce dernier point est à noter, car, contrairement à la tête humérale qui regarde logiquement en arrière, celle-ci ne répond pas à l'orientation de l'acétabulum, qui est également dirigé vers l'avant. Il s'ensuit une découverture antérieure qui nécessite une protection ligamentaire et musculaire de première qualité.

56. Sauf en regard de la fovéa.

57. Ce qui explique qu'une fracture du col soit intra-articulaire, fait aggravant pour une fracture.

58. L'angle est de 150° à la naissance et décroît ensuite (G. Patuere. Traité d'anatomie humaine. Masson, Paris, 1951, t II, p. 527)

59. L'antéversion est de 40° chez le jeune enfant et diminue jusqu'à l'âge adulte.

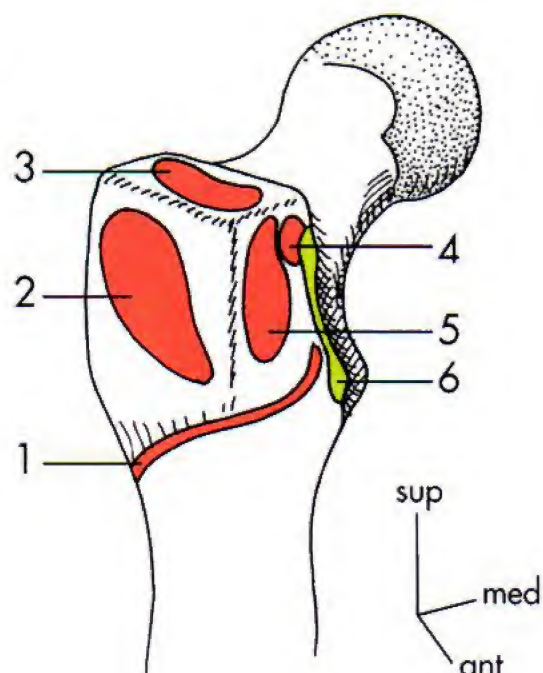
60. Anciennement nommé ligament de Bertin.

FÉMUR

2-42

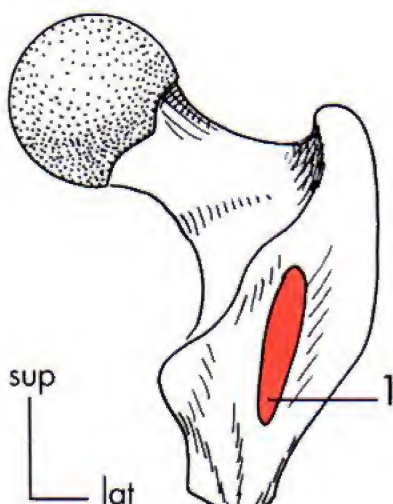
Faces supérieure, antérieure et latérale du grand trochanter.

1. vaste latéral
2. moyen fessier
3. piriforme
4. droit fémoral (récurrent)
5. petit fessier
6. ligament ilio-fémoral



2-44

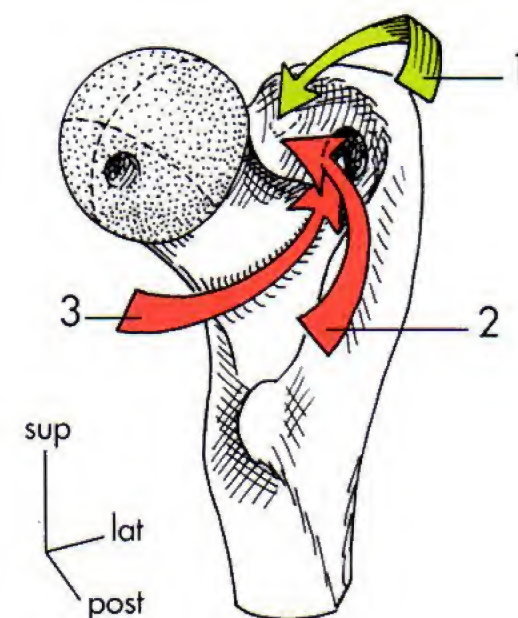
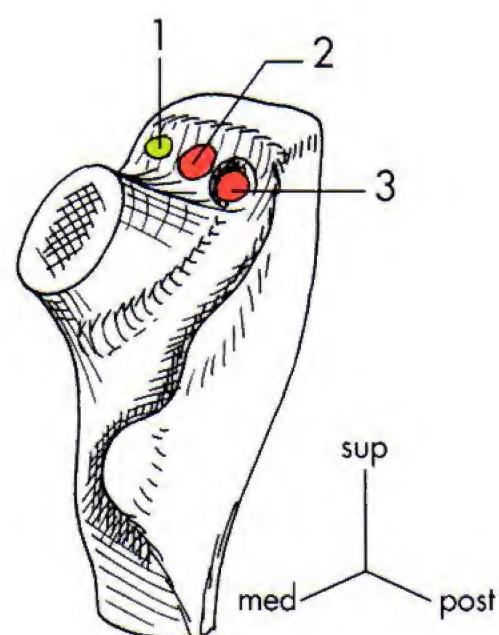
Face postérieure du grand trochanter : carré fémoral (1).



2-43

Face médiale du grand trochanter.

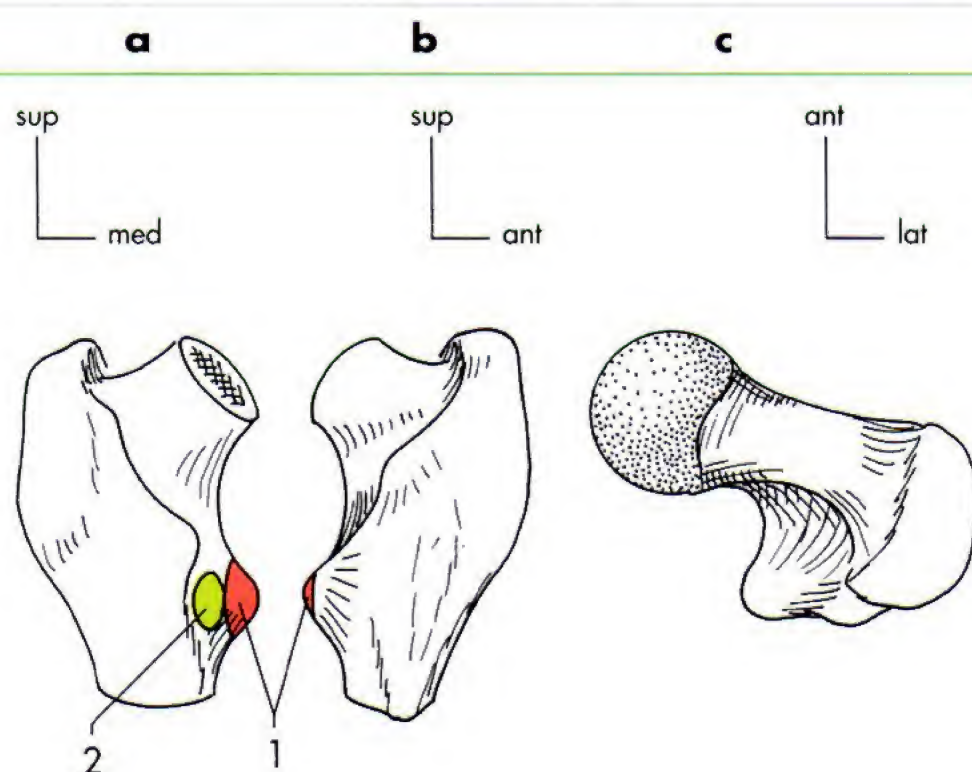
1. ligament ischio-fémoral
2. obturateur interne et jumeaux
3. obturateur externe



2-45

Petit trochanter en vues antérieure (a), postérieure (b), supérieure (c).

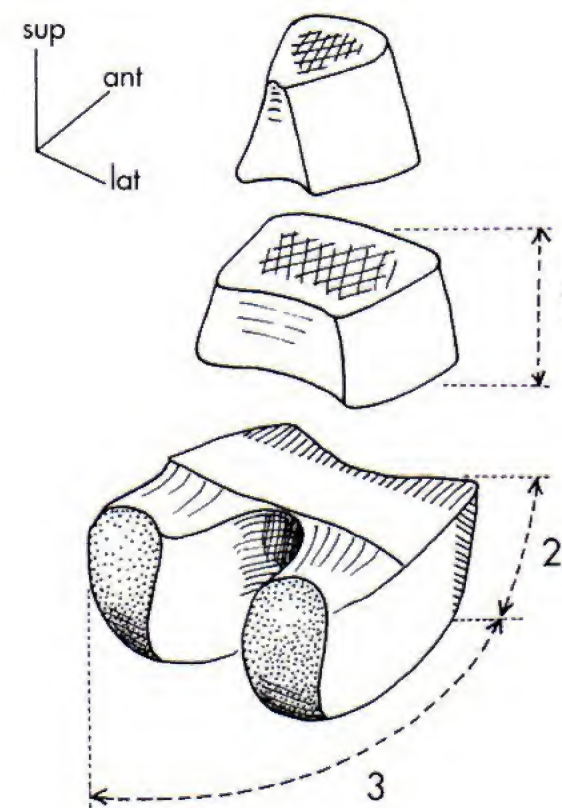
1. muscle iliopsoas
2. ligament pubo-fémoral



2-46

Extrémité inférieure du fémur (vue postéro-supéro-latérale).

1. segment de transition
2. surface patellaire
3. condyles



Grand trochanter⁶¹

C'est une tubérosité volumineuse, située à la partie supéro-latérale de l'extrémité supérieure, de forme grossièrement cubique (fig. 2-42), ce qui permet de décrire les faces suivantes :

- *La face supérieure.* Étroite et allongée d'avant en arrière, elle donne insertion au muscle **piriforme**⁶².
- *La face latérale.* Large, elle donne insertion au muscle **moyen fessier**. Le bord inférieur reçoit le prolongement de l'insertion du **vaste latéral** (VL) (cf. trifurcation).
- *La face antérieure.* Étroite et allongée de haut en bas, elle donne insertion au muscle **petit fessier**. Son angle supéro-médial reçoit les fibres **récurrentes** du muscle droit fémoral⁶³. Le bord inférieur reçoit la partie la plus haute de l'insertion du **VL** (cf. trifurcation).
- *La face médiale* (fig. 2-43 a, b) surplombe le col. Elle est étendue d'avant en arrière et peu haute. On y trouve, en arrière, la **fosse trochantérique** qui donne insertion au tendon de l'**obturateur externe**, en avant d'elle l'insertion conjointe de l'**obturateur interne** et des **jumeaux**, enfin, tout en avant, celle du **ligament ischio-fémoral** (Is-F).
- *La face postérieure* (fig. 2-44), légèrement convexe en tous sens, présente l'insertion verticale du muscle **carré fémoral**.

Petit trochanter

Nettement moins volumineux que le grand (fig. 2-45 a, b, c), il est situé dans la concavité de l'angle cervico-diaphysaire et en retrait du plan frontal. Il a la forme d'une saillie conique, sur laquelle s'insère le tendon du muscle **psoas-iliaque** ou iliopsoas. Ce tubercule est bordé, en avant, par une petite fosse qui donne insertion au **ligament pubo-fémoral** (Pu-F)⁶⁴.

■ Extrémité inférieure

Elle est élargie en tous sens : sagittalement et frontalement. On lui distingue 3 parties (fig. 2-46) : une zone de transition, une face antérieure ou surface patellaire, et les condyles formant chacun une saillie déjetée en arrière.

Zone de transition

C'est la portion comprise entre la bifurcation de la ligne âpre et les condyles. La bifurcation fait apparaître une 4^e face, postérieure, dite **surface poplitée** : lisse et libre de toute insertion, elle correspond à la partie supérieure et profonde de la fosse poplitée. Les 3 autres faces sont en continuité avec celles de la diaphyse.



61. Le terme de trochanter, d'origine grecque, évoque la course et la rotation, ce qui est en rapport avec les insertions musculaires s'y rapportant.

62. Ancien pyramidal du bassin.

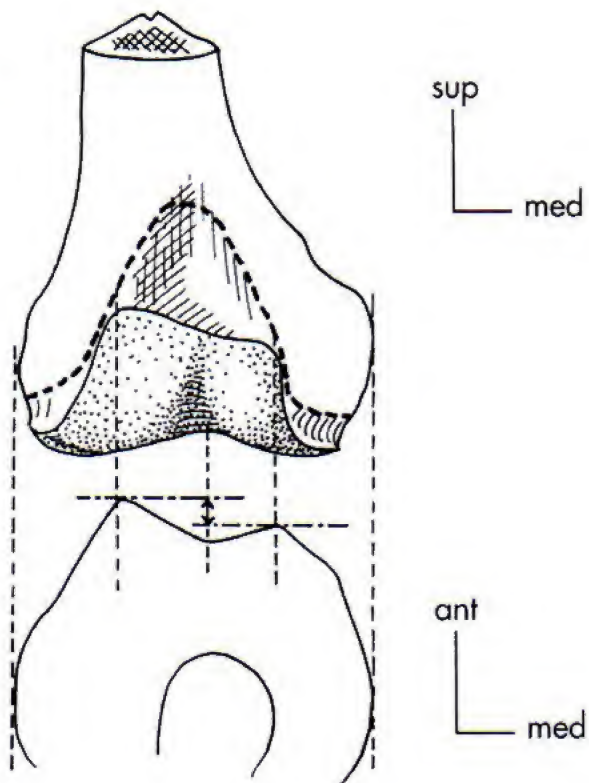
63. Cette localisation est logique, puisque ces fibres tendineuses renforcent le faisceau supérieur du ligament ilio-fémoral, tout proche.

64. Lequel est ainsi très proche du faisceau inférieur du ligament ilio-fémoral. De plus, il existe parfois quelques fibres isolées du muscle iliaque, qui forment le muscle inconstant du petit iliaque et se terminent dans cette fosse.

FÉMUR

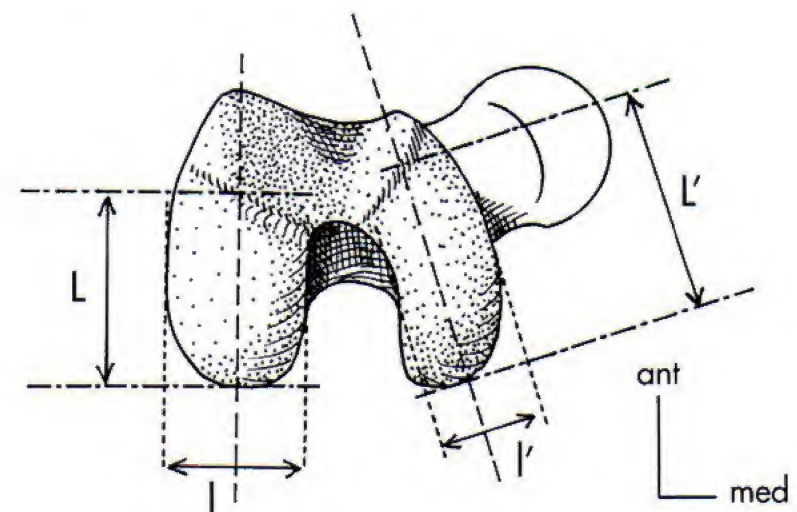
2-47

Surface patellaire
(ou trochlée).



2-48

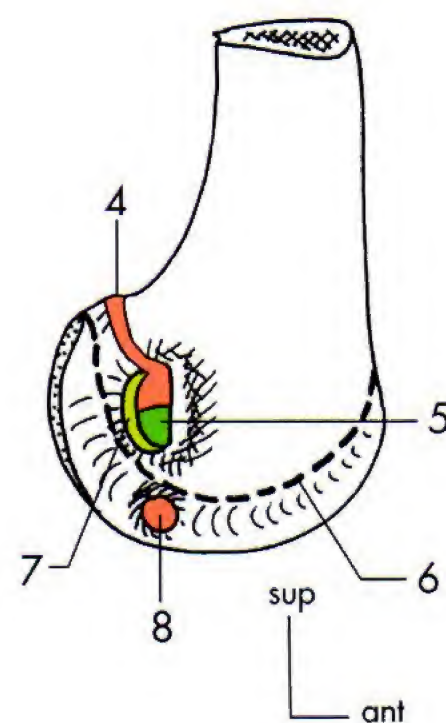
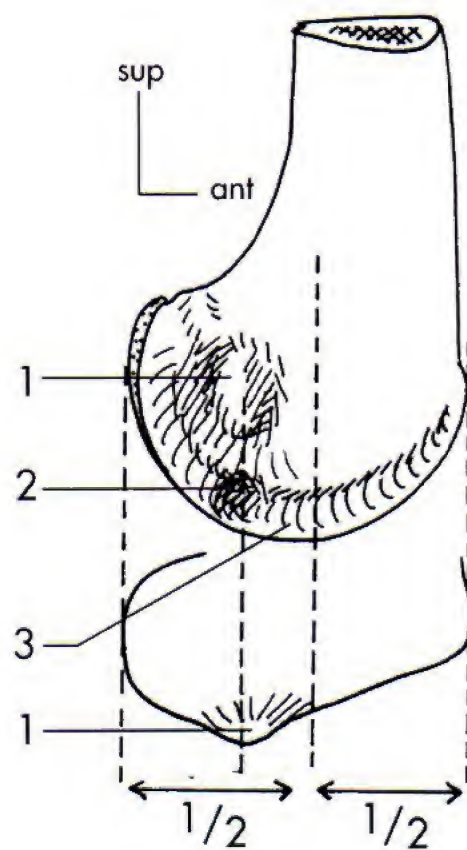
Vue inférieure
des condyles fémoraux.



2-49

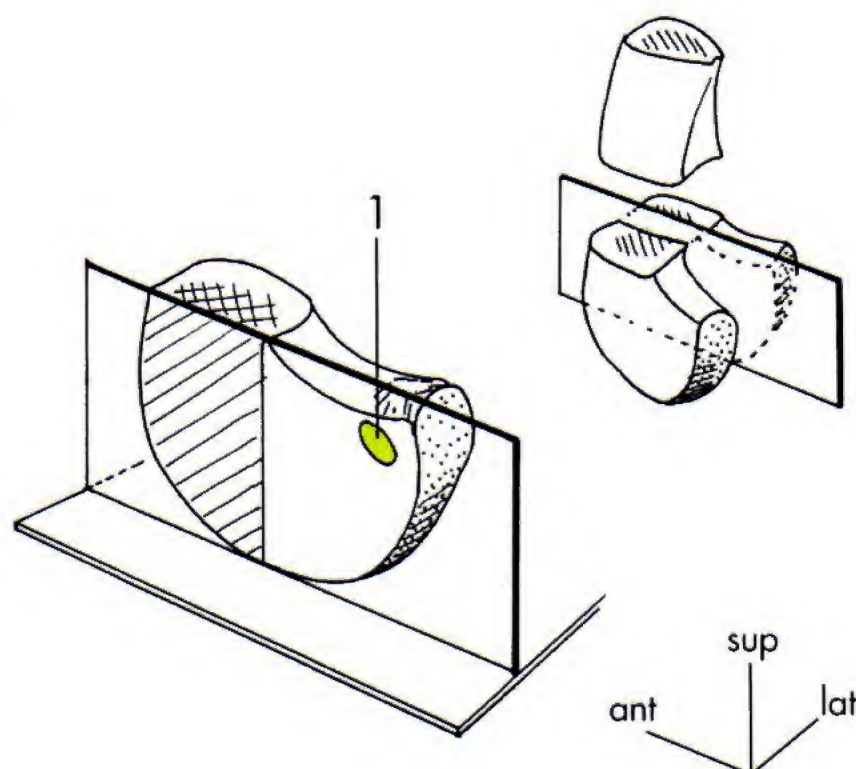
Face latérale du condyle
latéral.

1. épicondyle latéral
2. fosse du poplité
3. sillon condyloire
4. gastrocnémien (chef latéral)
5. ligament collatéral fibulaire
6. capsule
7. rétinaculum patellaire latéral
8. poplité



2-50

Vue postéro-supéro-
médiale du condyle
latéral et ligament croisé
antérieur (1).



Surface patellaire ou trochlée

C'est une surface articulaire (fig. 2-47), située à la partie inféro-antérieure de cette extrémité et répondant à la face postérieure de la patella. Elle est de type **ginglyme**.

Sa forme est celle d'une portion de poulie pleine, à grand axe transversal. Elle présente une gorge verticale et 2 joues : la latérale est plus haute, plus large et plus saillante que la médiale⁶⁵. La surface est limitée par un bord supérieur, oblique en bas et en dedans, concave vers le haut, et inférieurement par deux crêtes obliques, dites condylo-trochléaires⁶⁶, séparant cette surface de celles des condyles, ainsi que par la fosse intercondylo-laire au centre. La trochlée regarde globalement en **avant** et très légèrement en **bas**. Chaque joue regarde axialement vers la gorge sagittale. Cette surface est encroûtée de cartilage hyalin.

Condyles fémoraux

Ils sont au nombre de 2 (fig. 2-48), légèrement divergents vers l'arrière. Nous décrivons ici le condyle latéral, son homologue médial lui étant grossièrement symétrique, à part les quelques remarques qui suivront.

■ Condyle latéral

Il est **plus large** et **plus court** que le médial, il est aussi **plus sagittal**. De forme grossièrement cubique, on ne lui décrit que 5 faces, la 6^e, antérieure, correspondant à la trochlée :

- *La face latérale* (fig. 2-49), sous-cutanée, est divisée en 2 parties. Une antérieure, plane et lisse, qui répond au glissement des fibres ligamento-tendineuses formant l'aileron patellaire (dit chirurgical). Une postérieure qui présente une saillie, l'épicondyle latéral. Celui-ci, palpable, comporte une portion antérieure, libre, et une postérieure où s'insèrent : en haut le **chef latéral du gastrocnémien**, en bas le **ligament collatéral fibulaire** (LCF) du genou, et en arrière le **rétinaculum patellaire**⁶⁷. La partie inférieure de cette face longe le bord de l'os sous forme d'une dépression : le **sillon condylo-laire**. Sa lèvre supérieure donne insertion à la capsule (cette lèvre est surnommée « rampe capsulaire » – de Chevrier). De plus, juste en dessous de l'épicondyle, ce sillon présente une petite fosse donnant insertion au tendon du muscle **poplité**⁶⁸.
- *La face médiale* ou face axiale⁶⁹, lisse, limite la fosse intercondylo-laire (fig. 2-50). À sa partie postéro-supérieure, on trouve l'insertion du **ligament croisé antérieur** du genou (LCA).

65. Ces particularités sont en rapport avec le fait que la patella, au sommet de l'angle fémoro-tibial, ouvert en dehors, a tendance à se subluser en dehors sous l'action du quadriceps. La parade osseuse est la saillie plus forte de la berge latérale de la trochlée et, la pression risquant d'être plus forte sur la joue latérale, celle-ci est plus haute et plus large, offrant donc une surface plus grande, capable de diminuer ainsi la pression unitaire.

66. La limite de ces crêtes est palpable de chaque côté sous forme d'une petite encoche, surtout en dehors, lorsque le genou est fléchi au maximum.

67. Anciennement appelé « aileron anatomique », par opposition à l'aileron chirurgical, il se termine au bord latéral de la patella.

68. De ce fait, ce tendon est intra-capsulaire, bien qu'extra-articulaire car protégé par un manchon synovial propre.

69. Car regardant le centre du genou.

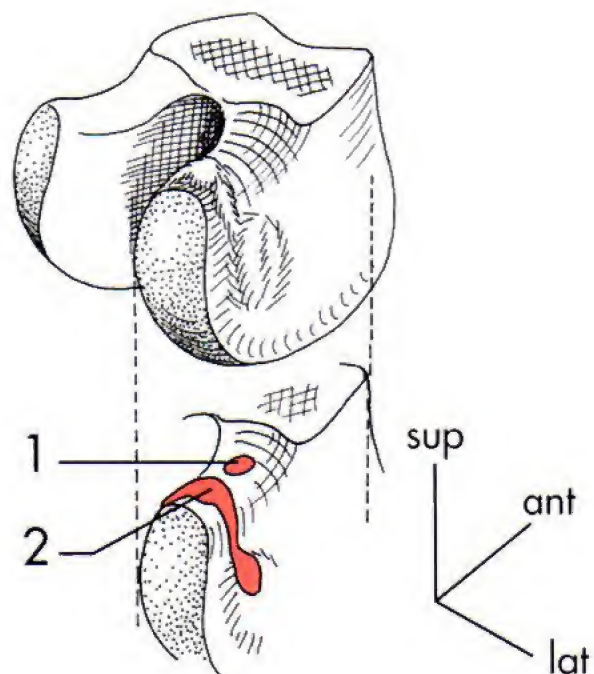


FÉMUR

2-51

Vue postéro-supéro-latérale du condyle latéral.

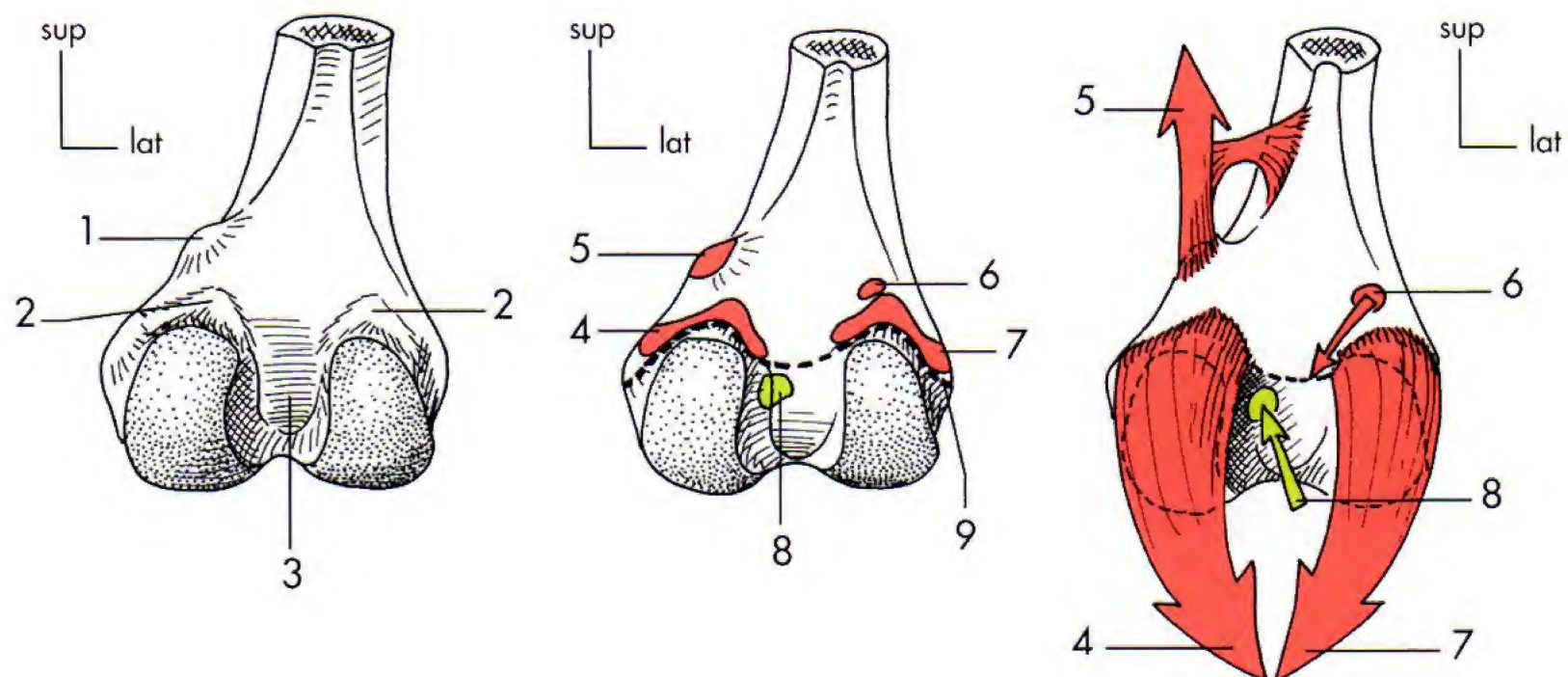
1. plantaire
2. gastrocnémien (chef latéral)



2-52

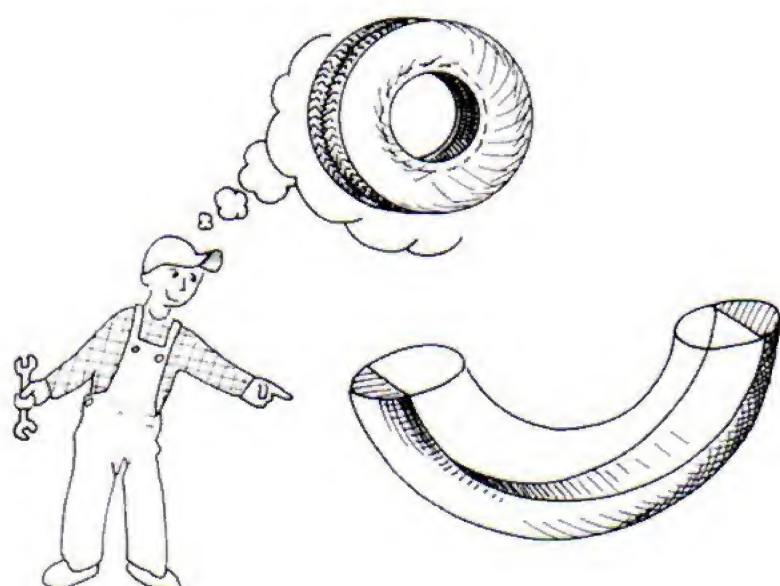
Vue postérieure des condyles.

1. tubercule de l'adducteur
2. tubercules supra-condylaires et leurs crêtes
3. fosse intercondylaire
4. gastrocnémien médial
5. 3^e faisceau du grand adducteur
6. plantaire
7. gastrocnémien latéral
8. ligament croisé postérieur
9. capsule



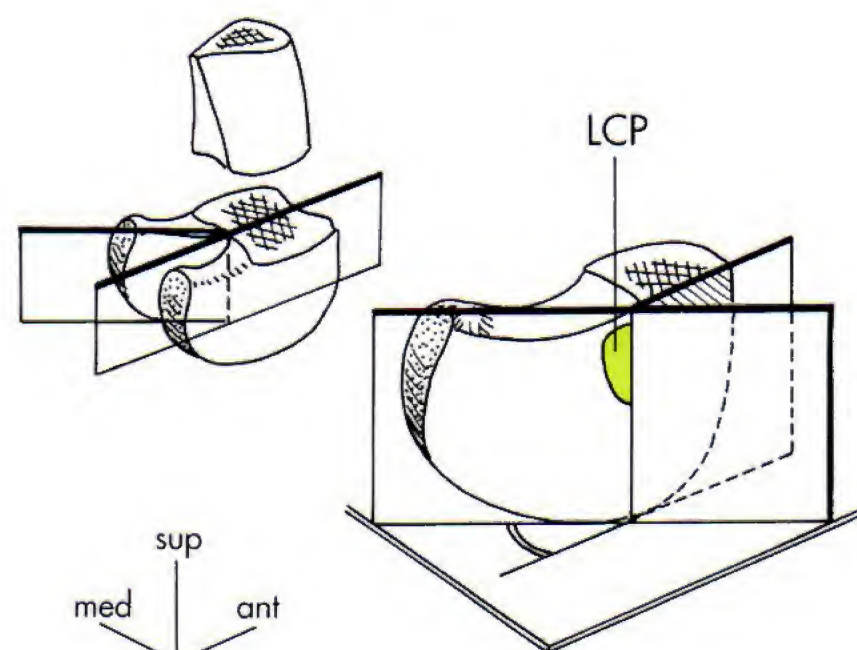
2-53

Continuité des faces inférieure et postérieure des condyles (portion de tore).



2-54

Vue postéro-supéro-latérale du condyle médial et ligament croisé postérieur (LCP).



- La face supérieure (fig. 2-51 et 2-52), réduite car limitée en avant par le segment de transition, a une forme concave d'avant en arrière et convexe transversalement. On y trouve un tubercule supracondyloire, prolongé de chaque côté par 2 crêtes obliques divergentes vers le bas, l'ensemble a la forme d'un accent circonflexe ouvert en bas, donnant insertion au **chef latéral du gastrocnémien**⁷⁰. Juste en avant de ce tubercule se trouve l'insertion d'un muscle inconstant : le **plantaire**⁷¹.

- Les faces inférieure et postérieure (fig. 2-53) sont en totale continuité et forment la **surface articulaire** pour le tibia et le ménisque correspondant. Avec celles du condyle médial ces surfaces constituent une articulation **bicondyloire**. Leur forme est celle d'un segment de tore, convexe d'avant en arrière et légèrement transversalement. À noter que le rayon de courbure décroît d'avant en arrière. Cette surface regarde en bas et en arrière, elle est encroûtée de cartilage hyalin.

■ Condyle médial

Il est **plus étroit, plus long**, et se situe dans un plan **oblique en arrière et dedans** (fig. 2-54)⁷². Les caractéristiques sont symétriques, il suffit de remplacer le qualificatif de latéral par celui de médial. En revanche, certains points diffèrent (fig. 2-55) :

- Pas de muscle poplité dans le sillon condyloire.
- Pas de muscle plantaire à la face supérieure.
- Le rétinaculum patellaire est plus important⁷³.
- Au-dessus de la face supérieure, et dans la continuité de la branche médiale de bifurcation de la ligne âpre, on trouve le **tubercule de l'adducteur**, qui donne insertion au 3^e faisceau du grand adducteur⁷⁴.
- La face latérale, ou axiale, (fig. 2-54), donne insertion au **ligament croisé postérieur** (LCP) à sa partie tout antérieure.
- L'épicondyle médial donne insertion au ligament collatéral tibial.

Fosse intercondyloire

Elle est limitée de chaque côté par la face axiale des condyles, en haut par la surface poplitée, et en avant par le bord inférieur de la trochlée. Elle loge les ligaments croisés du genou (cf. Arthrologie).



70. Cette insertion s'étant jusqu'à l'épicondyle latéral.

71. Mal nommé puisque ne se terminant pas à la plante du pied mais, avec le triceps sural, sur le calcaneus. Il en constitue, en quelque sorte, un 4^e chef.

72. Son grand axe est légèrement concave en dehors (fig. 2-48).

73. Il constitue un frein au déplacement latéral de la patella lors de la contraction du quadriceps, alors que le rétinaculum latéral est quasi inexistant.

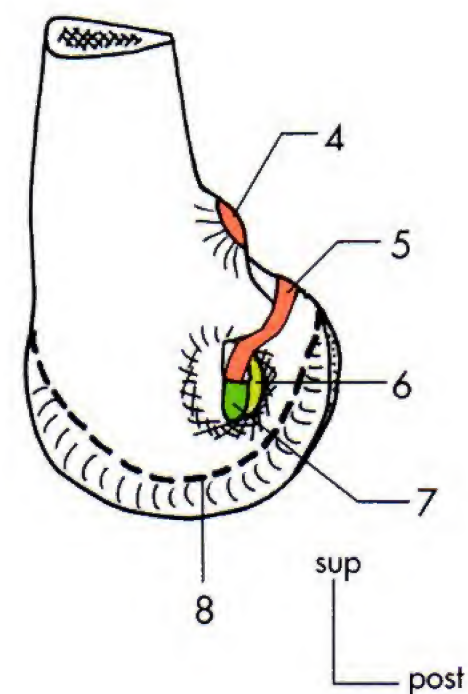
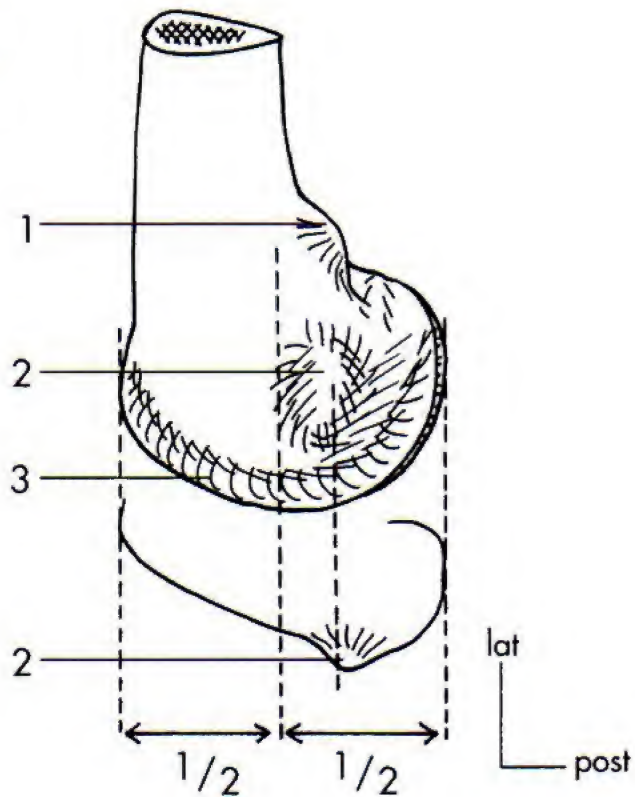
74. Ce faisceau délimite, avec le deuxième, le hiatus de l'adducteur; passage des vaisseaux qui sont fémoraux superficiels en amont du hiatus et poplités, en aval.

FÉMUR

2-55

Face médiale du condyle médial.

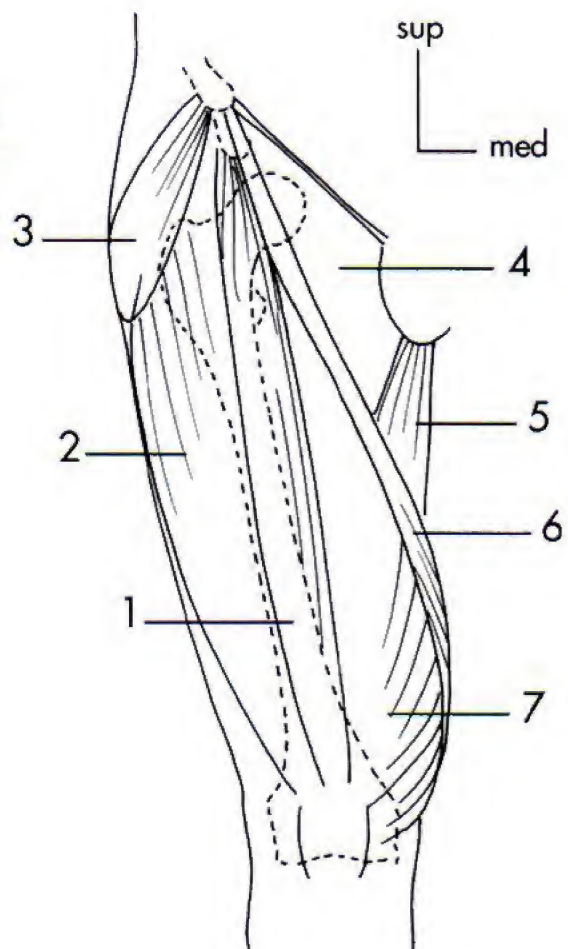
1. tubercule de l'adducteur
2. épicondyle médial
3. sillon condyalaire
4. 3^e faisceau du grand adducteur
5. gastrocnémien médial
6. rétinaculum patellaire médial
7. ligament collatéral tibial
8. capsule



2-56

Vue antérieure de la cuisse.

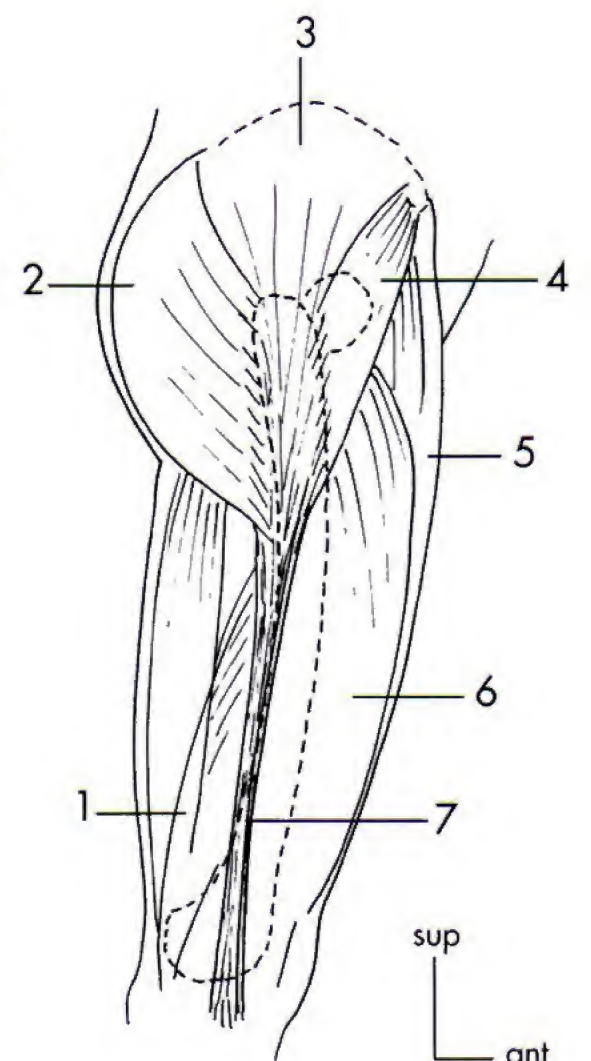
1. droit fémoral
2. vaste latéral
3. TFL
4. trigone fémoral
5. long adducteur
6. sartorius
7. vaste latéral



2-57

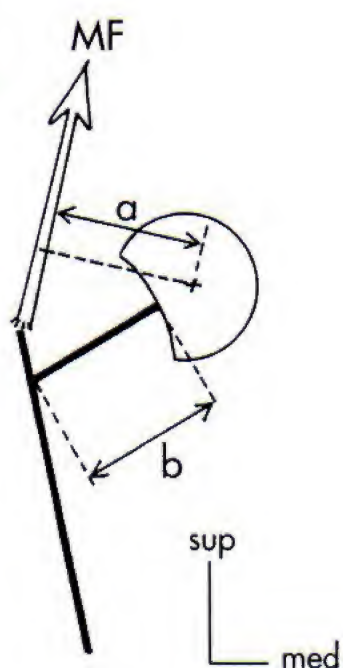
Vue latérale de la cuisse.

1. court biceps fémoral
2. grand fessier
3. moyen fessier
4. TFL
5. droit fémoral
6. vaste latéral
7. tractus ilio-tibial



2-58

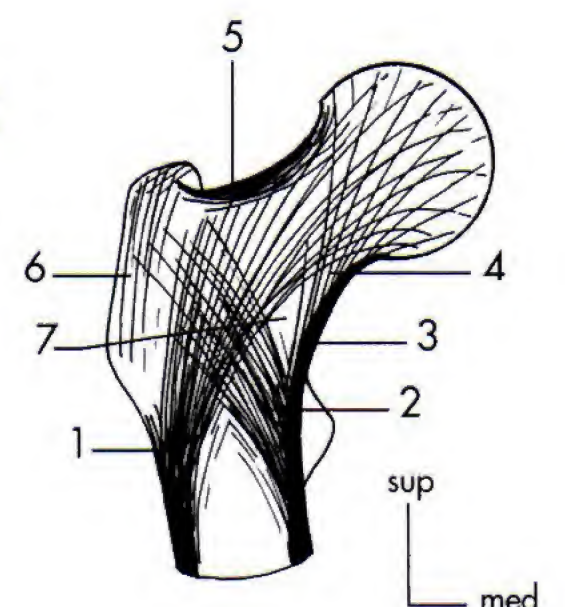
Bras de levier (a) du moyen fessier et col (b).



2-59

Les travées osseuses de l'extrémité supérieure du fémur.

1. faisceau arciforme
 2. faisceau trochantérien
 3. éperon cervical inférieur
 4. faisceau céphalique
 5. éperon cervical supérieur
 6. faisceau cortical du grand trochanter
 7. point faible
- 1 + 2 = système ogival trochantérien
1 + 3 = système ogival céphalique



INCIDENCES PRATIQUES

Elles sont liées à la portance du poids du corps assurée par cet os.

■ Sur le plan morpho-palpatoire

L'axe de la cuisse est nettement oblique en bas et en dedans.

- *La vue antérieure* (fig. 2-56) permet de voir le relief oblong du **quadriceps**, dont l'obliquité est encore plus marquée, avec un relief en haut et en dehors (VL) et un autre en bas et en dedans (VM). La diaphyse fémorale n'est palpable que dans les fortes amyotrophies. Aux extrémités, le grand trochanter, en haut (s'il n'est pas trop recouvert par la graisse), et les condyles, en bas, sont faciles à repérer et palper.
- *À la partie supéro-médiale*, le **trigone fémoral**⁷⁵ (zone de passage des vaisseaux fémoraux et de division du nerf fémoral⁷⁶) forme une dépression triangulaire, accentuée par une flexion active de la hanche.
- *La vue latérale* montre une face plane. Une adduction étire le fascia lata et fait ainsi apparaître un sillon cutané vertical à son emplacement, qui plaque le vaste latéral contre l'os (fig. 2-57).
- *La vue médiale* laisse parfois apparaître le trajet vertical de la veine **grande saphène**⁷⁷. Une abduction montre, tout en haut, l'étirement du tendon du muscle **long adducteur**, qui masque totalement le court. Le reste du volume de cette loge est peu différencié⁷⁸.
- *La vue postérieure* montre le relief des **ischio-jambiers**. Leur volume forme un ensemble en haut, mais, à la partie basse, les tendons permettent de dissocier le biceps en dehors et les 2 autres en dedans, surtout le semi-tendineux, plus fin et plus superficiel.

■ Sur le plan mécanique et pathologique

- *La mécanique* de cet os est conditionnée par plusieurs choses :
 - Son **flambage** (cf. fig. 1-7 a).
 - Le rapprochement des genoux, formant le **valgus** du genou.
 - La longueur de son col, contrairement à celui de l'humérus, du fait de la charge du corps et du **bras de levier** nécessaire au muscle moyen fessier pour assurer la stabilité latérale (fig. 2-58).
 - La taille de la tête, relativement petite, afin de faciliter la **congruence** et donc la **stabilité**.
 - Les **travées** osseuses qui expliquent les contraintes subies par l'os. Elles font apparaître des points faibles (fig. 2-59), notamment au col fémoral, et elles sont reproduites par le chirurgien lorsque ce dernier utilise des clous de Ender, entrés par la face médiale du genou, remontant le long de la corticale latérale et pénétrant dans le col et la tête.



75. Ancien triangle de Scarpa.

76. Ancien nerf crural.

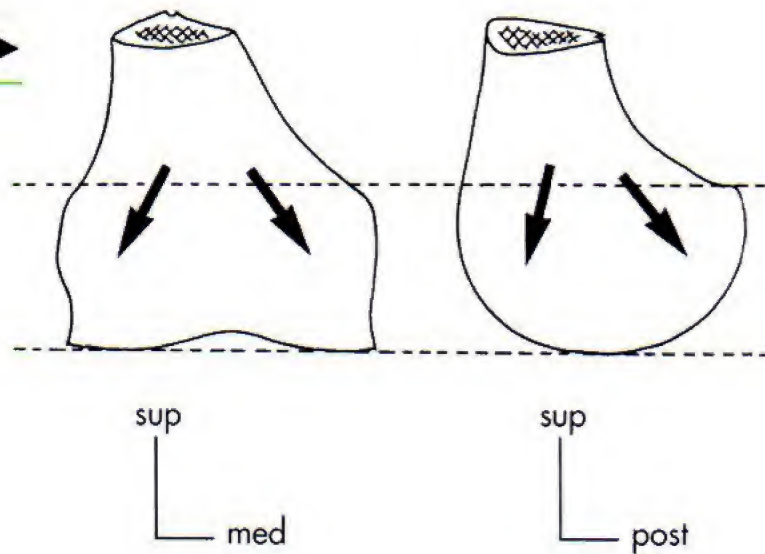
77. Le mot « saphène », grec, signifie transparent, vue par transparence donc superficielle.

78. Sur la couture du pantalon on palpe le gracile, délicat à sentir en raison de sa faible texture (d'où son nom) et du fait qu'il n'y a pas de plan dur sous-jacent. Le grand adducteur est moins palpable qu'on ne le croit : seule la partie haute, serrée entre le gracile, en avant, et le semimembraneux, en arrière, est atteignable.

FÉMUR

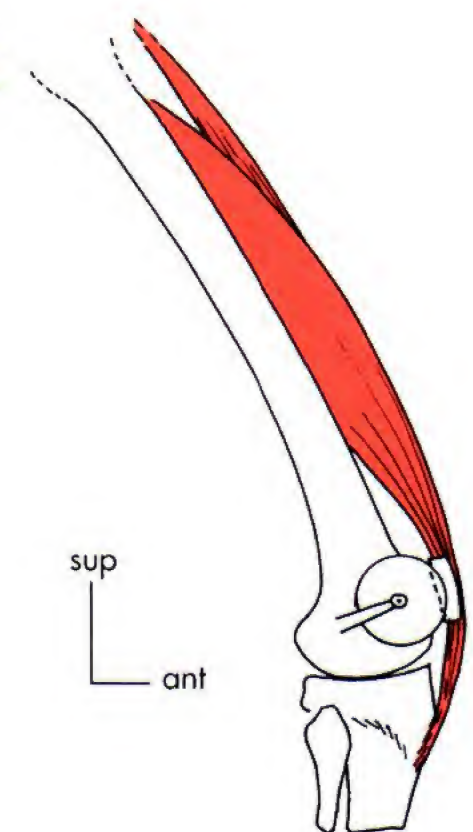
2-60

Élargissement épiphysaire inférieur du fémur.



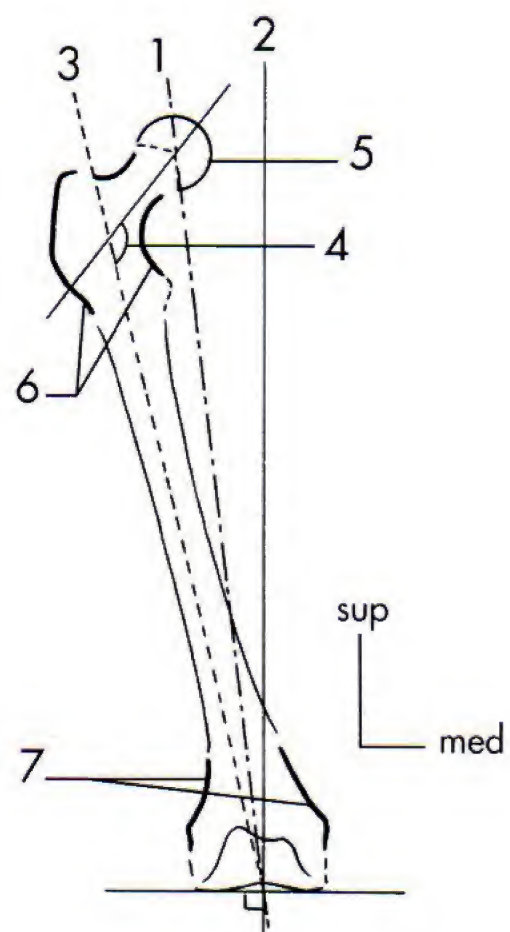
2-61

Le galet patellaire dans la poulie trochléenne.



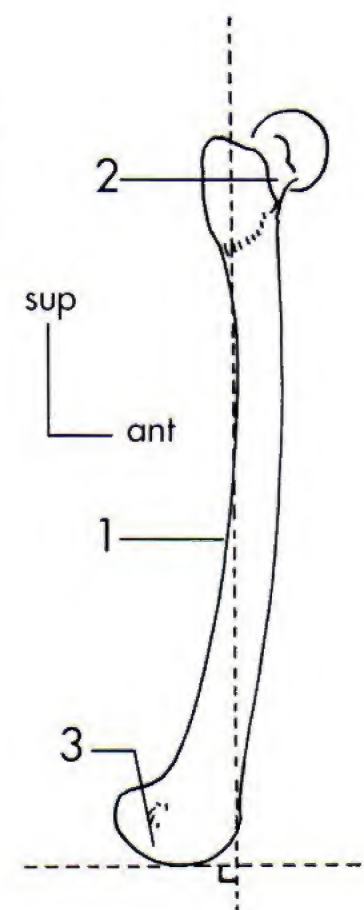
2-62

Représentation antérieure du fémur (cf. texte).



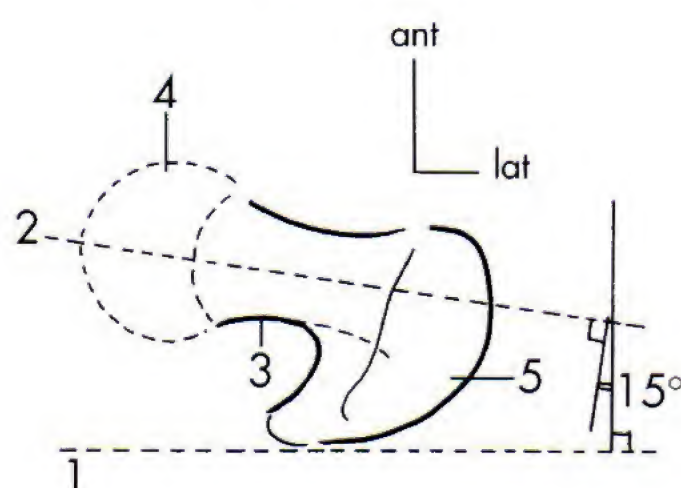
2-63

Représentation supérieure du fémur (cf. texte).



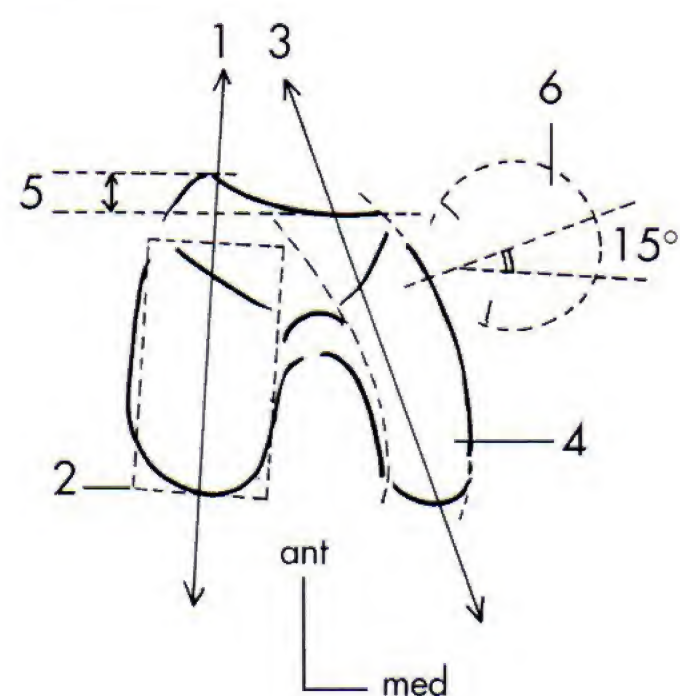
2-64

Incurvation sagittale du fémur (cf. texte).



2-65

Asymétrie des condyles (cf. texte).



- Le double **élargissement** de l'épiphyse inférieure, qui assure une meilleure stabilité transversale en même temps qu'un large débattement antéro-postérieur (fig. 2-60).
- La présence de la trochlée fémorale, non concernée par l'articulation avec la jambe, mais qui offre ainsi le glissement d'un galet (la patella) à l'**appareil extenseur** du quadriceps augmentant son bras de levier (fig. 2-61), en même temps qu'offrant une structure de glissement beaucoup plus efficace qu'une simple bourse synoviale.
- Les *pathologies* se situent aux trois zones de l'os :
 - À l'extrémité supérieure : pas d'entorse possible vu la profondeur et la congruence articulaire, pas de luxation non plus, pour les mêmes raisons, sinon dans de graves accidents associant souvent une fracture. En revanche, le bras de levier cervical peut casser, notamment en cas d'ostéoporose (**fractures du col** des personnes âgées). De plus, l'usure occasionnée par la charge corporelle au long de la vie explique la fréquence de l'arthrose à ce niveau (**coxarthrose**).
 - À l'extrémité inférieure : mêmes conséquences de la pesanteur : la **gonarthrose**. Par ailleurs les troubles orthopédiques exagérant le **valgus**, ou l'inversant en **varus**, fournissent un lot appréciable de pathologies.
 - À la diaphyse, sa longueur explique les **fractures**, parfois à multiples fragments.

■ SCHÉMATISATION DU FÉMUR

- La *vue antérieure* (fig. 2-62) : situer l'axe mécanique de l'os (1), un peu oblique en haut et en dehors par rapport à la verticale (2), puis le grand axe de l'os (3). Placer le coude formé par l'extrémité du col (4), les 2/3 de sphère de la tête (5) à son extrémité médiale, enfin la saillie des trochanters (6) et l'évasement de l'épiphyse inférieure (7).
- La *vue de profil* (fig. 2-63) : figurer la concavité postérieure globale (1), ainsi que le dépassement antérieur de la tête (antéversion) (2) et le déjettement postérieur des condyles (3).
- La *vue supérieure* (fig. 2-64) : situer le plan frontal (1), l'axe d'antéversion du col (2), les bords du col, dont le postérieur est très concave (3), les 2/3 de sphère de la tête (4) et la saillie latérale du grand trochanter (5) (cf. 2-41 d).
- La *vue inférieure* (fig. 2-65) : situer le plan sagittal (1), y inclure un rectangle pour le condyle latéral, court et large (2), dessiner un axe oblique en arrière et en dedans du précédent (3) pour y figurer le condyle médial, plus allongé et étroit et légèrement concave en dehors (4). Ensuite, réunir la partie antérieure des 2 condyles par la trochlée (5), en faisant saillir sa limite latérale (5). On peut dessiner, en arrière-plan, la tête fémorale avec son angle de 15° d'antéversion et ses 2/3 de sphère (6) (cf. 2-48).

QROC sur le fémur

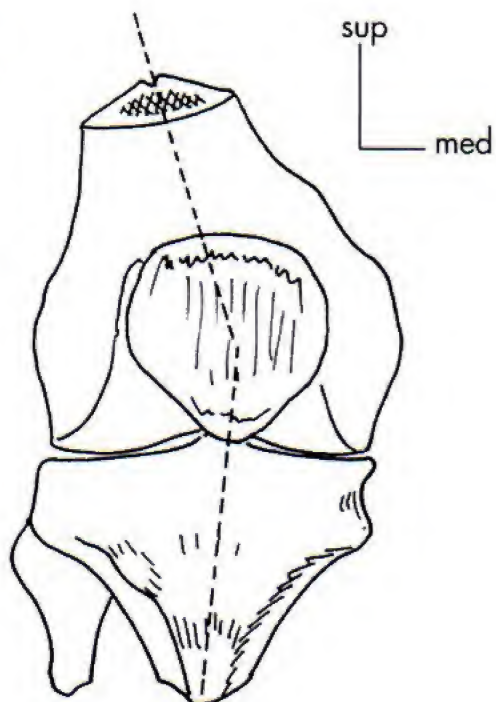
Corrigés p. 464

1. Citez les insertions musculaires de l'extrémité supérieure du fémur.
2. Donnez l'orientation des différentes surfaces articulaires du fémur.
3. Citez les insertions musculaires du condyle fémoral médial.
4. Citez les insertions musculaires de l'ensemble de la ligne âpre.
5. Décrivez la surface patellaire ou trochlée.
6. Décrivez la fosse intercondyloire.
7. Situez les principales insertions ligamentaires de l'extrémité supérieure du fémur.
8. Situez les principales insertions ligamentaires de l'extrémité inférieure du fémur.
9. Situez les insertions fémorales du quadriceps.
10. Donnez les différences entre les deux condyles fémoraux.

PATELLA

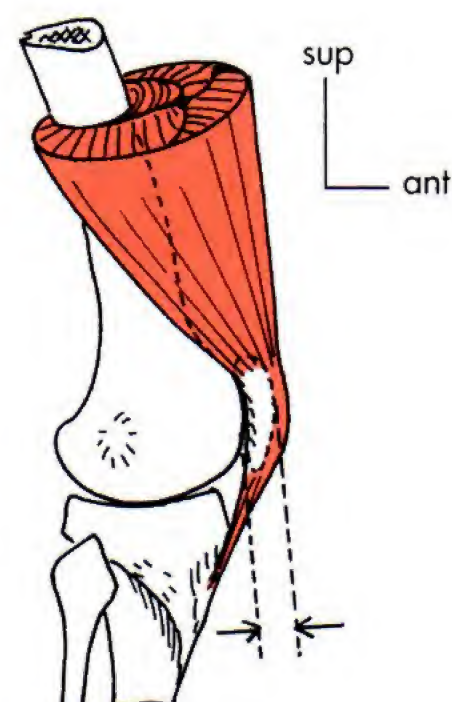
2-66

Face antérieure du genou. Patella au centre de l'angulation entre tendons quadricipital et patellaire.



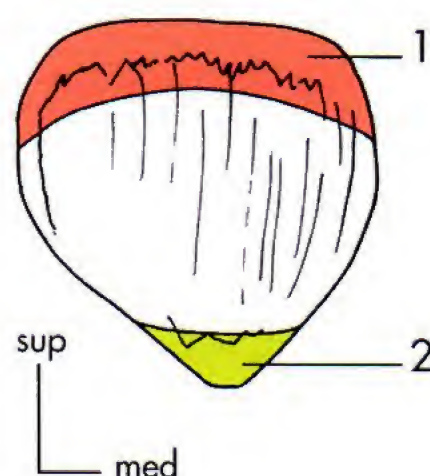
2-67

Sésamoïde patellaire : surface de glissement et bras de levier de l'appareil extenseur.



2-68

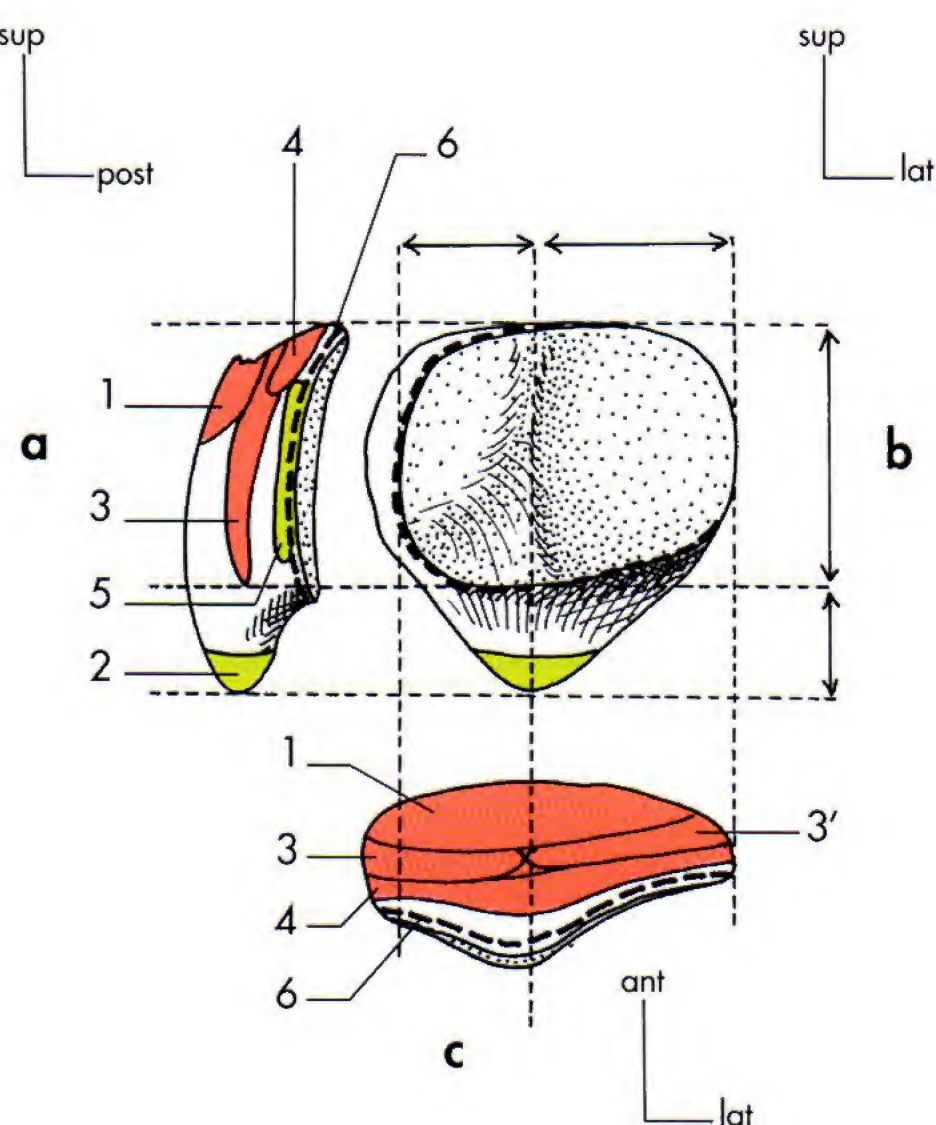
Face antérieure de la patella.
1. droit fémoral
2. ligament patellaire



2-69

Patella en vue médiale (a), postérieure (b) et supérieure (c).

1. droit fémoral
2. ligament patellaire
3. vaste médial (3' : vaste latéral)
4. vaste intermédiaire
5. rétinaculum patellaire médial
6. capsule



■ PRÉSENTATION

La patella est un os plat, apparenté à un **sésamoïde**⁷⁹, **pair** et **non symétrique**, formant le squelette antérieur du genou (fig. 2-66). Elle est articulée avec le fémur, mais solidaire du tibia par le tendon patellaire. On place son apex en bas, sa face articulaire en arrière et la joue la plus large de cette surface en dehors.

■ ORGANISATION ANATOMIQUE

La patella fait partie de l'**appareil extenseur** antérieur du genou. Elle est prise en sésamoïde au sein de la puissante terminaison musculaire du tendon quadricipital devenant ensuite tendon patellaire et, à ce titre, est prise dans les insertions du quadriceps, en même temps que glissant contre la partie distale du fémur (fig. 2-67).

■ DESCRIPTION DE L'OS

La patella est aplatie d'avant en arrière, grossièrement triangulaire à sommet inférieur. On lui décrit donc 2 faces, 2 bords latéraux, 1 base supérieure et 1 apex inférieur.

■ Face antérieure

Triangulaire (fig. 2-68), elle reçoit, en haut, le débordement de l'insertion du **tendon quadricipital** (fibres du droit fémoral). Toute la partie moyenne est parcourue de stries verticales correspondant au glissement des fibres les plus superficielles de ce faisceau. En bas, on trouve le débordement d'insertion du **tendon patellaire**.

■ Face postérieure

Elle est divisée en 2 parties (fig. 2-69 b) :

- Les 2/3 supérieurs sont occupés par une **surface articulaire**, répondant à la trochlée fémorale et de type ginglyme. La forme de cette surface est grossièrement quadrangulaire à grand axe transversal. Elle présente 2 joues séparées par une crête verticale mousse. La joue latérale est plus large et plus concave transversalement. La médiale, plus courte, est plus convexe⁸⁰. La surface regarde en arrière et est encroûtée de cartilage hyalin.
- Le 1/3 inférieur est situé en retrait de la surface ci-dessus, il n'est pas articulaire⁸¹.

■ Bords latéraux (latéral et médial)

Ils sont épais et convexes (fig. 2-69 a). On y trouve, d'arrière en avant, les insertions de la capsule, des **rétinaculum** patellaire et ligament ménisco-patellaire correspondants, puis l'insertion du vaste **homolatéral** (fibres directes). Les insertions du bord médial descendent plus bas⁸².

■ Apex (ou sommet)

Il est arrondi (fig. 2-69 a, b), extra-articulaire et donne insertion au **ligament patellaire**⁸³.

■ Base (ou bord supérieur)

Elle est mince et large, située dans un plan oblique en avant et en bas⁸⁴. Elle donne insertion, d'arrière en avant :

- à la capsule, le long de la surface articulaire postérieure,
- au vaste intermédiaire, médian et plus profond que les autres chefs,
- aux vastes médial et latéral, sur le même plan mais chacun de son côté,
- au droit fémoral, tout en avant.



79. En effet, c'est un os du squelette appendiculaire mais il est inclus dans l'appareil extenseur antérieur du genou et possède les deux caractéristiques fonctionnelles d'un os sésamoïde : il majore le bras de levier du tendon patellaire et il offre une surface de glissement cartilagineuse bien supérieure à une bourse synoviale.

80. Cette convexité est le fait d'une petite crête oblique en bas et en dedans, peu visible.

81. Il répond au logement du corps adipeux du genou.

82. Elles dépassent la moitié de la hauteur, alors que celles du bord latéral restent en deçà. Ce fait est en rapport avec la nécessité de retenir plus fortement la patella en dedans lors de la contraction du quadriceps qui tend à la chasser vers le dehors. C'est donc un mécanisme d'autorégulation. Lorsqu'une anomalie d'insertion empêche cet équilibre, c'est la chirurgie qui le rétablit soit en abaissant les fibres médiales, soit en réséquant une partie des fibres latérales.

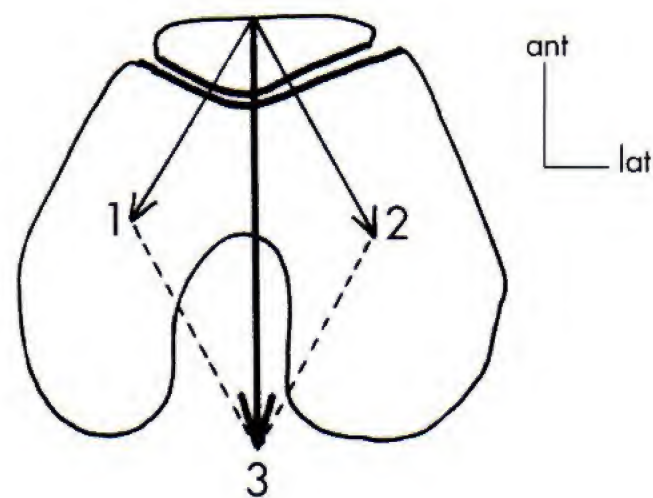
83. La fracture éventuelle de l'apex est donc extra-articulaire. Le tendon patellaire est formé de fibres courtes, tibio-patellaires, appelées ligament patellaire, et de fibres longues appartenant au tendon du droit fémoral.

84. La délimitation avec la face antérieure est surtout marquée par les saillies rugueuses soulevées par les fibres du droit fémoral.

PATELLA

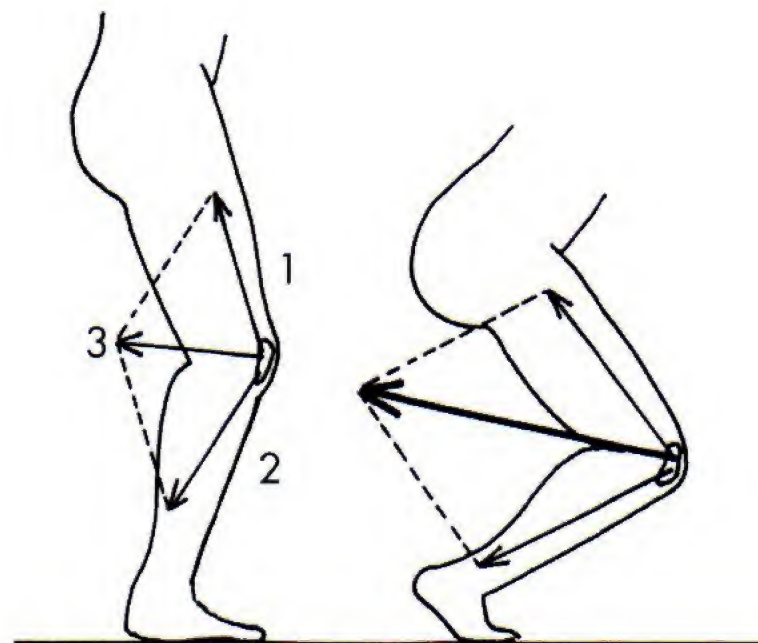
2-70

La force F (3) de plaquage fémoro-patellaire se décompose en 2 forces : une médiale f_m (1) et une latérale f_l (2).



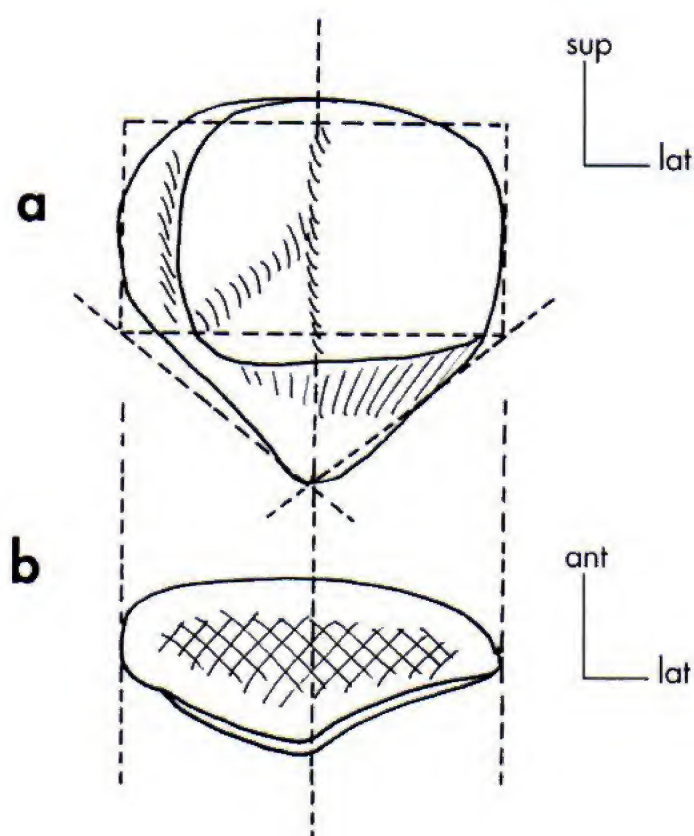
2-71

La flexion du genou augmente les pressions fémoro-patellaires. La traction quadricipitale f_q (1) et la réaction du tendon patellaire f_p (2) donnent une résultante R (3) d'autant plus importante que le genou est fléchi.



2-72

Représentations schématiques de la patella (*cf.* texte).



INCIDENCES PRATIQUES

■ Sur le plan morpho-palpatoire

La patella est parfaitement **visible** sur un genou en rectitude. En flexion, elle l'est moins car surplombée par la trochlée fémorale, notamment par sa berge latérale. De part et d'autre de la patella on note un méplat, moins visible sur les genoux empâtés ou inflammatoires. Les reliefs voisins sont ceux du **quadriceps** (notamment du VM) et, en dessous, celui du **tendon patellaire**⁸⁵.

La **face antérieure**, les **bords** et l'**apex** sont palpables. En flexion de genou, la **trochlée** fémorale est accessible, surtout sa partie latérale. Lors d'un épanchement synovial associé à une fonte musculaire, le **cul-de-sac sub-quadrucipital** est à la fois visible et palpable. En cas d'adhérence capsulaire, on note un moindre glissement de ce cul-de-sac ainsi qu'une moindre mobilité des **rampes capsulaires** sur les côtés. Enfin, les reliefs musculaires et tendineux forment une genouillère péri-patellaire palpable : les 3 chefs superficiels du **quadriceps**, les tendons de la **patte d'oie**, en dedans, et du **TFL**, en dehors (tractus ilio-tibial). En arrière, les tendons **ischio-jambiers** sont palpables.

■ Sur le plan mécanique et pathologique

La patella représente un **bras de levier** pour l'appareil extenseur antérieur (cf. fig. 2-67), en même temps qu'une **surface anti-friction** beaucoup plus résistante qu'une simple bourse synoviale. Tout le problème fémoro-patellaire consiste à contenir les contraintes consécutives dans une marge acceptable. Cela veut dire qu'il faut, d'une part, les répartir aussi harmonieusement que possible entre les surfaces médiale et latérale de la trochlée fémorale (fig. 2-70) et que, d'autre part, il faut éviter les positions très fléchies, génératrices d'une usure excessive (fig. 2-71).

La patella est au premier plan lors des traumatismes **directs** sur le genou, qui peuvent aller jusqu'à entraîner sa **fracture** (syndrome du « tableau de bord »). Les luxations existent, notamment en dehors. Les autres pathologies fréquentes sont les **syndromes fémoro-patellaires** et l'usure sous forme d'**arthrose**.

SCHÉMATISATION DE LA PATELLA

- *La vue antérieure, ou postérieure* (fig. 2-72 a). Tracer une partie supérieure grossièrement rectangulaire et la prolonger vers le bas par un triangle isocèle très évasé.
- *La coupe transversale* (fig. 2-72 b). À partir d'une forme légèrement en croissant, marquer la crête postérieure, verticale, et la joue latérale, plus étendue que la médiale et plus concave.

QROC sur la patella

Corrigés p. 465

1. Décrivez la surface articulaire de la patella.
2. Quelles sont les insertions musculaires de la patella ?
3. Quelles sont les insertions ligamentaires de la patella ?
4. Quelle est la caractéristique de l'apex patellaire ?
5. Quelle est la caractéristique de l'insertion du vaste médial sur la patella ?

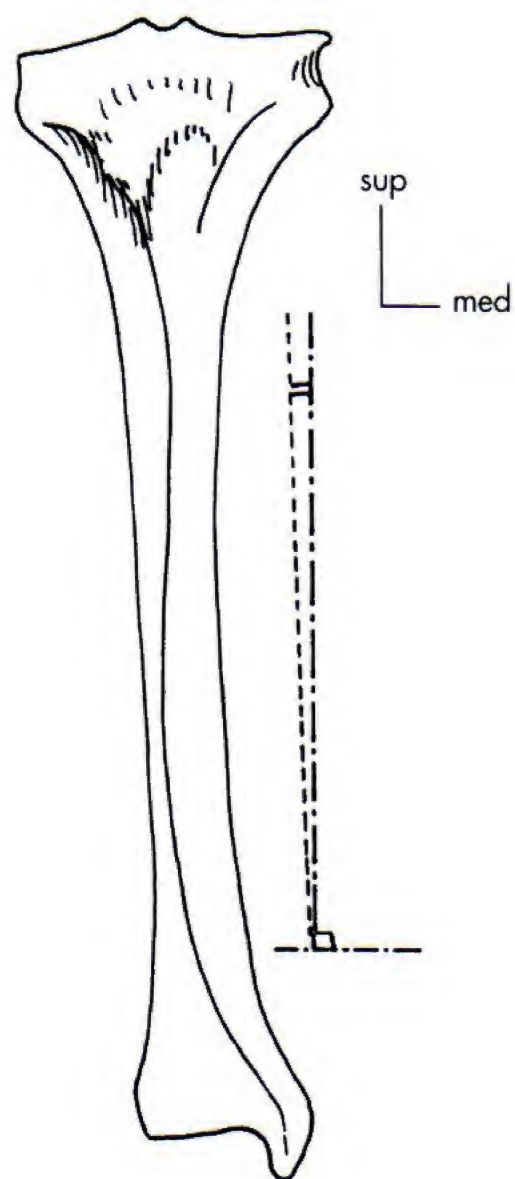
85. De part et d'autre de ce dernier le méplat se continue, il est diminué lors de la contraction du quadriceps en rectitude car celui-ci plaque le corps adipeux du genou contre le plan osseux, ce qui le fait déborder sur les côtés.



TIBIA

2-73

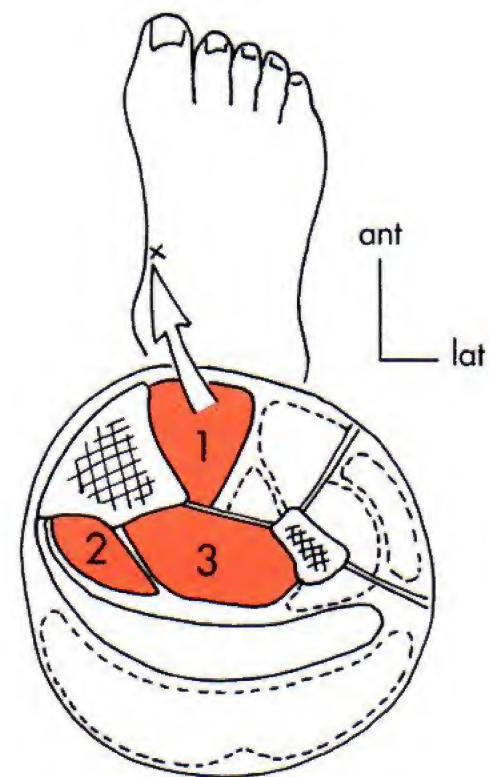
Vue antérieure du tibia et inclinaison de l'axe mécanique.



2-74

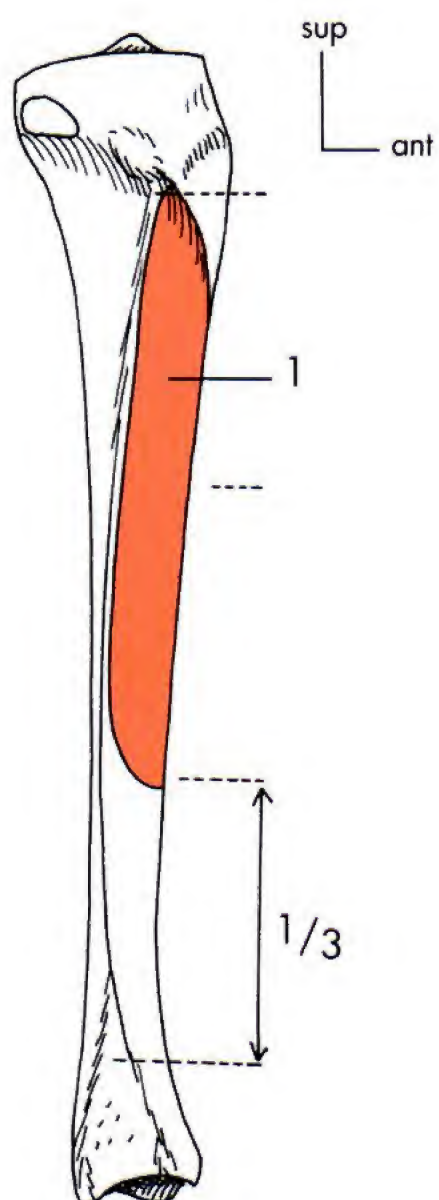
Insertions musculaires du corps.

1. tibial antérieur
2. long fléchisseur des orteils
3. tibial postérieur



2-75

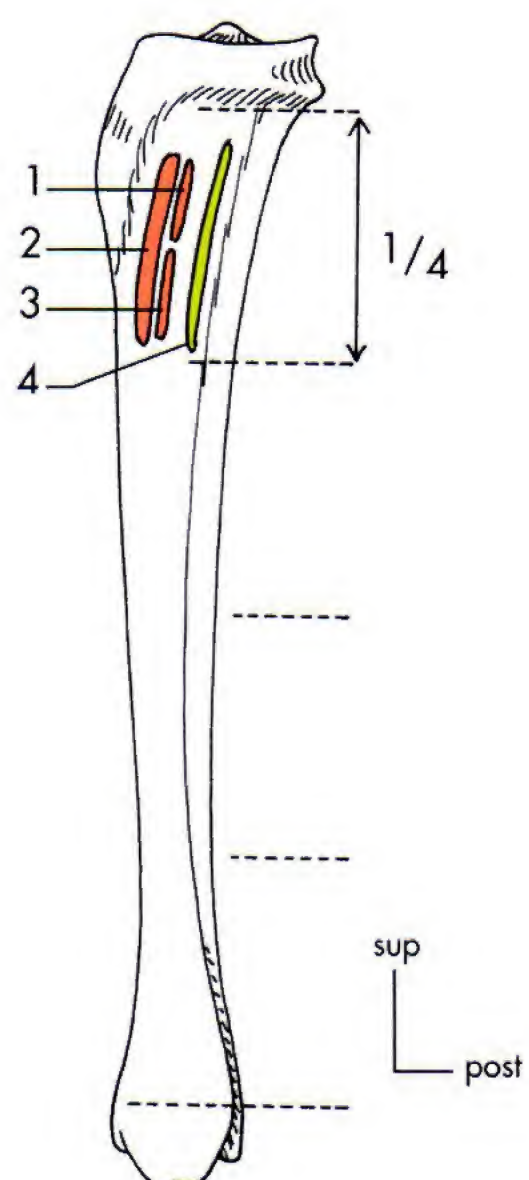
Face latérale du corps, avec l'insertion du tibial antérieur (1).



2-76

Face médiale du corps. Au 1/4 sup. : la patte d'oie.

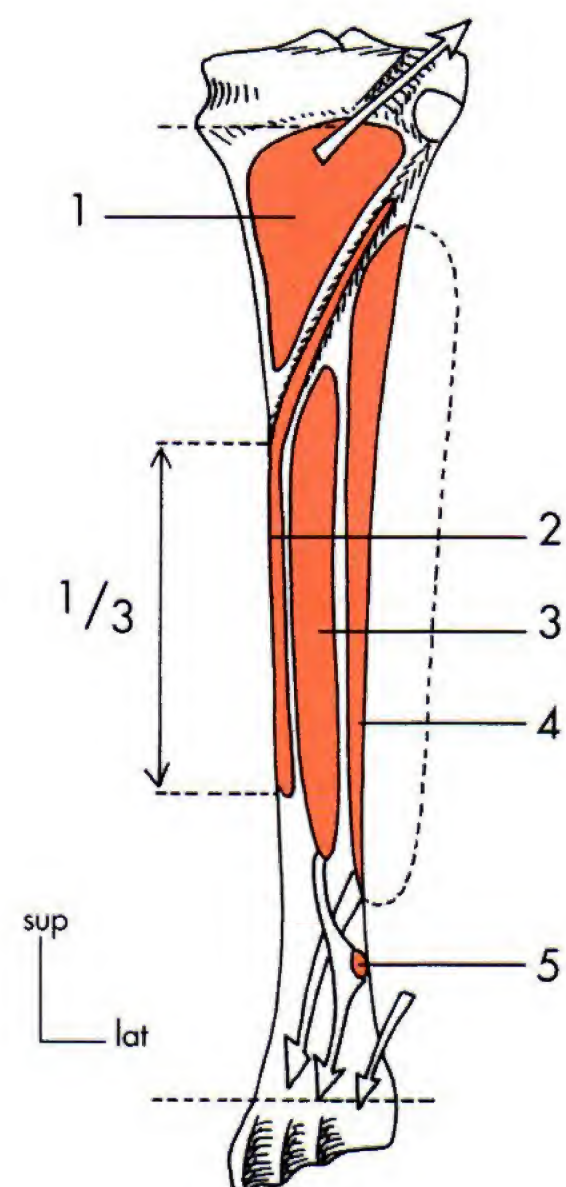
1. gracile
2. sartorius
3. semitendineux
4. LCT du genou



2-77

Face postérieure du corps.

1. poplitée
2. soléaire
3. long fléchisseur des orteils (LFO)
4. tibial postérieur
5. arcade du LFO



■ PRÉSENTATION

Le tibia⁸⁶ est un os **long, pair et non symétrique**. Il forme le squelette médial du **segment jambier**. Il est articulé en haut avec le fémur (avec interposition partielle des ménisques), en bas avec le talus, et aux deux niveaux avec la fibula (fig. 2-73). Son orientation fait placer en haut la plus grosse extrémité et en arrière la partie déjetée de cette extrémité. Le dedans est facilement reconnaissable en bas par la saillie de la malléole médiale.

■ ORGANISATION ANATOMIQUE

Cet os forme, avec son voisin, le **cadre tibio-fibulaire**. Cet ensemble est dominé par le tibia, plus massif et assurant l'essentiel de la portance du poids corporel. De plus, le couple tibio-fibulaire joue un rôle important à la cheville, formant la **pince malléolaire** (cf. Incidences mécaniques). Le tibia possède une volumineuse épiphyse supérieure, en rapport avec les tendons venant de la cuisse. Sa diaphyse est relativement pauvre en insertions parce qu'elle en partage avec la fibula et qu'il n'y a pas de loge médiale, donc pas de muscle de ce côté de l'os (patte d'oie mise à part). L'extrémité inférieure est représentée par sa surface articulaire et sa malléole. La seule particularité à signaler est l'ordre, apparemment peu logique, des insertions postérieures de la diaphyse (cf. Incidences mécaniques).

■ DESCRIPTION DU CORPS

La diaphyse est fortement triangulaire à la coupe (fig. 2-74).

■ Face latérale

Elle est plane, lisse, légèrement plus large à sa partie moyenne (fig. 2-75). Sur les 2/3 supérieurs se trouve l'insertion du muscle **tibial antérieur**. Le 1/3 inférieur est libre et répond au glissement des fibres de ce muscle.

■ Face médiale

Elle est plane de haut en bas et très légèrement convexe d'avant en arrière (fig. 2-76). On la divise en deux :

- *Le 1/4 supérieur* présente 2 rugosités verticales. L'une, le long du bord antérieur, donne insertion aux 3 tendons formant la **patte d'oie**, soit : en avant le **sartorius** et en arrière de lui le **gracile** et le **semitendineux** (le premier étant au-dessus du second). L'autre zone rugueuse est en arrière de la précédente, elle donne insertion au **ligament collatéral tibial** (LCT) du genou⁸⁷.
- *Les 3/4 inférieurs* sont lisses et sous-cutanés, ils donnent insertion au fascia superficiel.

■ Face postérieure

Plus large à la partie haute, elle est divisée en 2 par une crête oblique (fig. 2-77). De ce fait, on décrit 3 zones :

- *La crête oblique*. Elle est rugueuse et occupe le 1/3 supérieur de la face, dirigée obliquement en haut et en dehors⁸⁸. Sauf à sa partie toute supérieure, la crête donne insertion au muscle **soléaire**⁸⁹.
- *La surface au-dessus de la crête*. Elle est de forme triangulaire, effilée en bas, lisse, et donne insertion au muscle **poplité**⁹⁰.



86. Le mot *tibia* désigne une flûte, en latin. C'est en effet dans cet os que les anciens sculptaient des flûtes.

87. À noter que ce ligament, venant de l'épicondyle médial du fémur, est épiphyso-diaphysaire, ce qui est inhabituel.

88. Elle s'étend donc du bord médial de l'os, à l'union du 1/3 supérieur et des 2/3 inférieurs, jusqu'à la surface fibulaire du tibia.

89. Cette insertion se prolonge, en bas, sur le bord médial du tibia, et, en haut, sur l'épiphyse supérieure de la fibula. Cette dernière insertion est rattachée à la première par une arcade fibreuse sous laquelle s'engage le paquet vasculo-nerveux de la loge postérieure de la jambe. C'est la forme de l'ensemble de cette insertion qui, avec celle du corps charnu, a fait mériter son nom au soléaire. En effet, la morphologie de cet ensemble évoque la forme d'une semelle de chaussure, une « tong » (fig. 2-97 b), ce qui traduit le latin *solea*.

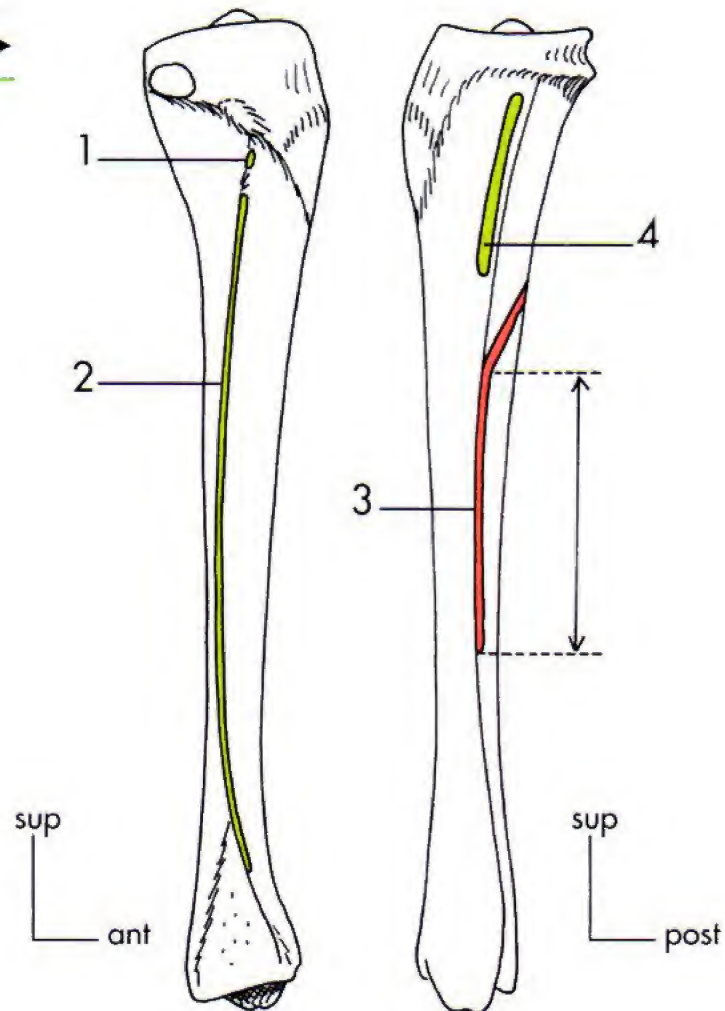
90. La direction du muscle est vers le haut et le dehors, ce qui doit être rapproché du sillon de la face postérieure du condyle latéral du tibia, lequel donne passage au tendon de ce muscle (cf. Épiphyse supérieure).

TIBIA

2-78

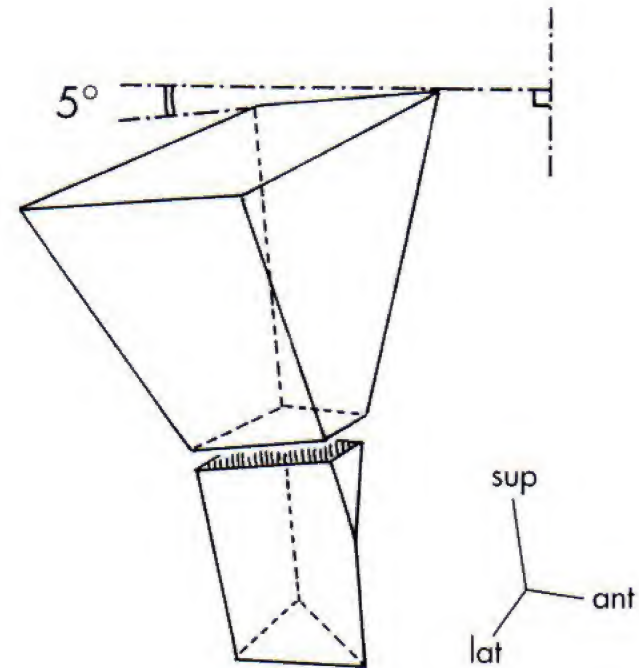
Bords interosseux (a) et médial (b).

1. corde oblique
2. MIO
3. soléaire
4. LCT du genou



2-79

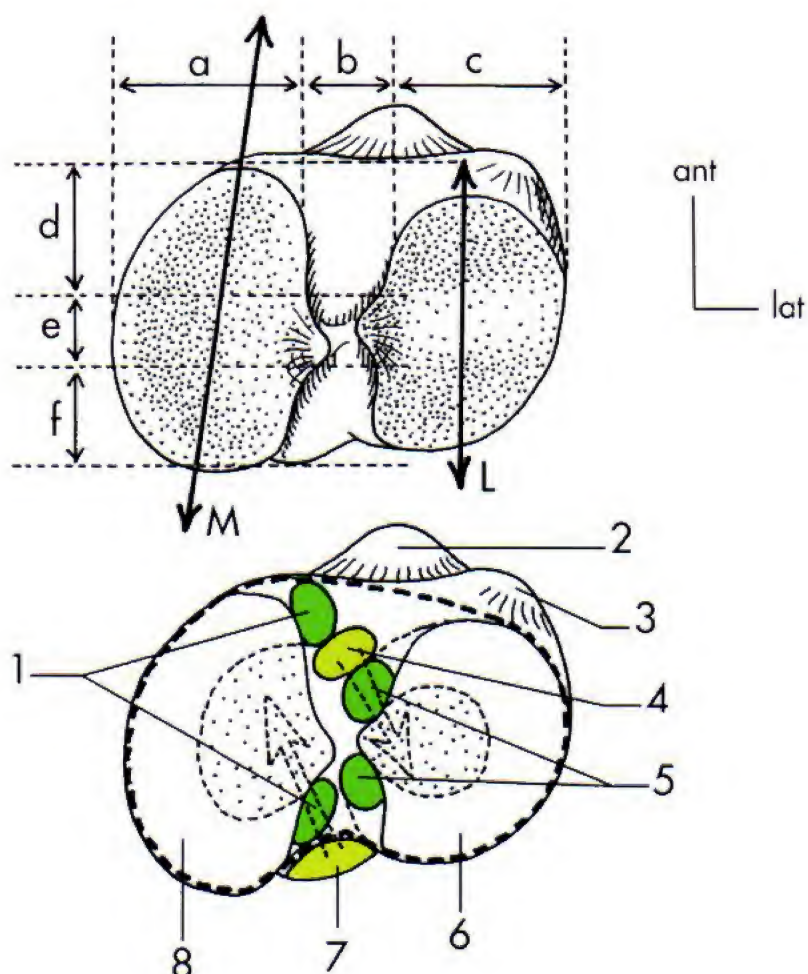
Aspect de l'extrémité supérieure.



2-80

Face supérieure de l'extrémité supérieure : 3 parties (a, b, c) l'intermédiaire divisée en 3 (d, e, f).

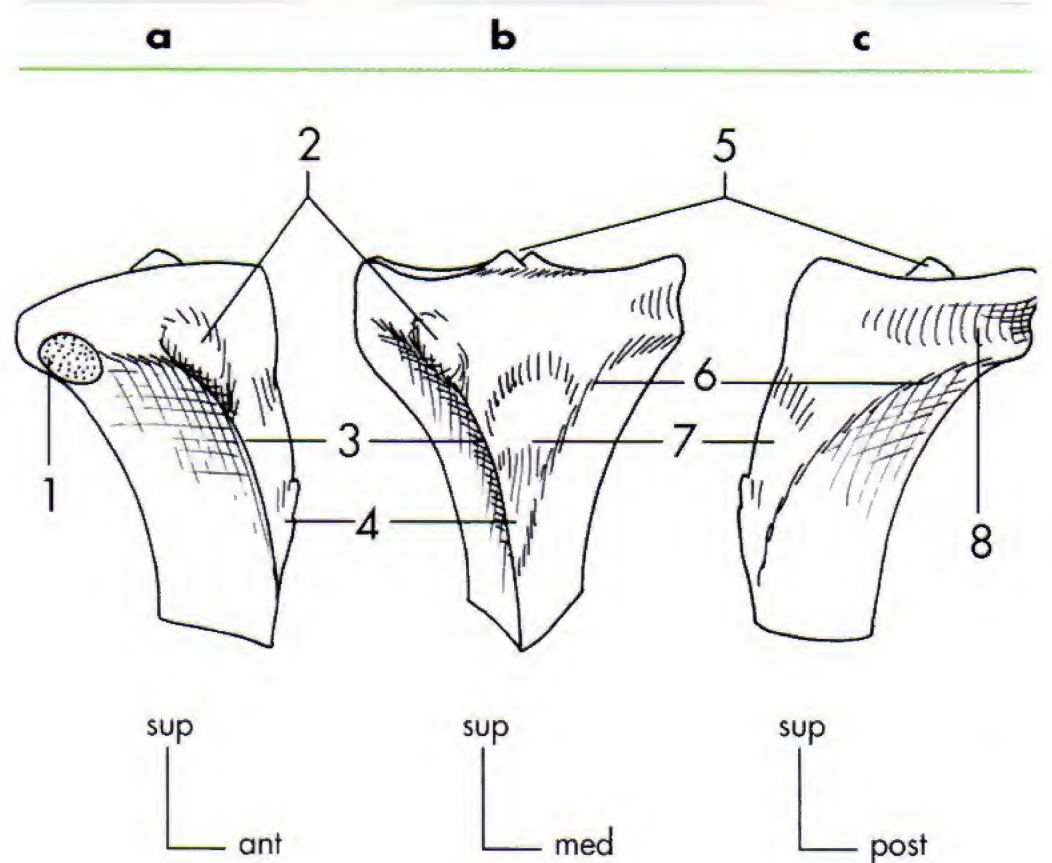
1. freins du ménisque médial
2. tubérosité tibiale
3. tubercule infra-condylaie
4. LCA
5. freins du ménisque latéral
6. emplacement du ménisque latéral
7. LCP
8. emplacement du ménisque médial



2-81

Extrémité supérieure, vues latérale (a), antérieure (b), médiale (c).

1. facette fibulaire
2. tubercule infra-condylaie
3. crête latérale
4. tubérosité tibiale
5. tubercules intercondylaires
6. crête médiale
7. surface de la bourse synoviale
8. sillon du tendon réfléchi du semimembraneux



• *La surface au-dessous de la crête.* Cette partie est divisée en 2 par une petite crête verticale séparant 2 insertions musculaires qui occupent environ les 2/3 supérieurs de cette partie, avec : en dedans, l'insertion du **long fléchisseur des orteils** (LFO), et en dehors celle du **tibial postérieur** (TP), cette dernière descendant plus bas que la précédente⁹¹. La partie tout inférieure est lisse et répond au glissement des fibres des muscles postérieurs profonds. Seule la partie inféro-latérale donne une petite insertion, celle de l'**arcade** du LFO⁹², sous laquelle s'engage le TP.

■ Bord antérieur ou crête tibiale

Il est très saillant et sous-cutané⁹³ (cf. fig. 2-73). Il s'étend de la crête latérale de la tubérosité tibiale au bord antérieur de la malléole médiale. Il a la forme d'un S italique, concave en dehors à sa partie supérieure, puis en dedans à sa partie inférieure. Il donne insertion au fascia superficiel.

■ Bord latéral ou interosseux

Marqué, légèrement concave en avant (fig. 2-78 a), il donne insertion à la **membrane interosseuse** (MIO) et, à sa partie supérieure, à la corde oblique.

■ Bord médial

Il est légèrement convexe en avant (fig. 2-78 b) et, à son tiers moyen, donne insertion au muscle **soléaire**⁹⁴.

■ DESCRIPTION DES EXTRÉMITÉS

■ Extrémité supérieure

Elle est volumineuse, élargie sagittalement et frontalement, déjetée en arrière. Elle a grossièrement la forme d'une pyramide quadrangulaire à base supérieure (fig. 2-79), ce qui fait qu'on lui décrit 5 faces :

Face supérieure ou plateau tibial

Elle est située dans un plan oblique en arrière et en bas d'environ 5°⁹⁵ et est divisée en 3 parties : 2 condyles tibiaux séparés par une zone intercondylaire (fig. 2-80).

■ Condyle latéral

C'est une **surface articulaire** (fig. 2-80 c), située sur le plateau tibial, qui répond au condyle latéral du fémur (et périphériquement au ménisque). Elle est de type bicondylaire, sa forme est ovalaire à grand axe antéro-postérieur, légèrement convexe selon son grand axe et concave transversalement. Elle regarde en haut et est encroûtée de cartilage hyalin.

■ Condyle médial

Il est grossièrement symétrique (fig. 2-81 a), à grand axe légèrement oblique en arrière et en dedans, plus allongé et plus étroit⁹⁶, légèrement concave en tous sens.

■ Zone intercondylaire

Elle a la forme d'un sablier (fig. 2-80) (cf. fig. 2-92). On la divise en 3 parties :

Aire intercondylaire antérieure

Elle est triangulaire à base antérieure et située dans un plan horizontal. On y trouve des insertions, d'avant en arrière : la capsule, le frein de la corne antérieure du ménisque médial, le **ligament croisé antérieur** près du condyle médial et le frein de la corne antérieure du ménisque latéral.



91. En raison de son engagement sous l'arcade du LFO (voir note ci-après).

92. En effet, le tibial postérieur croise le LFO à sa face profonde car c'est celui des 3 muscles profonds qui se termine le plus en dedans, au niveau du pied.

93. Facilement palpable, c'est une zone de choc direct que l'on protège dans certains sports par des « protège-tibias ».

94. Cette insertion est la suite de celle de la crête oblique.

95. Le chiffre moyen est de 5,6° (fourchette entre 5 et 10°). À noter que cette pente est plus forte que celle du plateau avec ses ménisques, la pente méniscale est grossièrement perpendiculaire à l'axe diaphysaire proximal du tibia : [2].

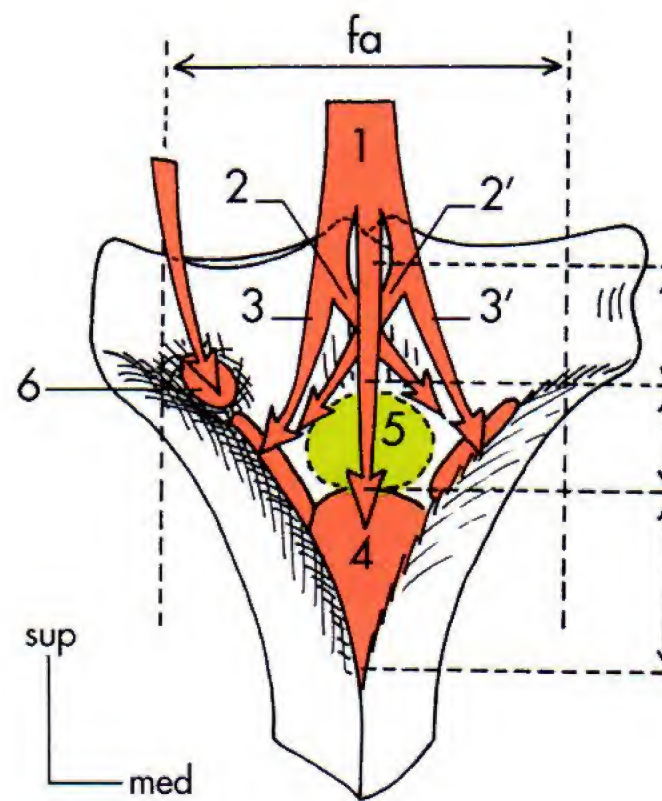
96. Cf. le condyle fémoral médial.

TIBIA

2-82

Face antérieure (fa) de l'extrémité supérieure.

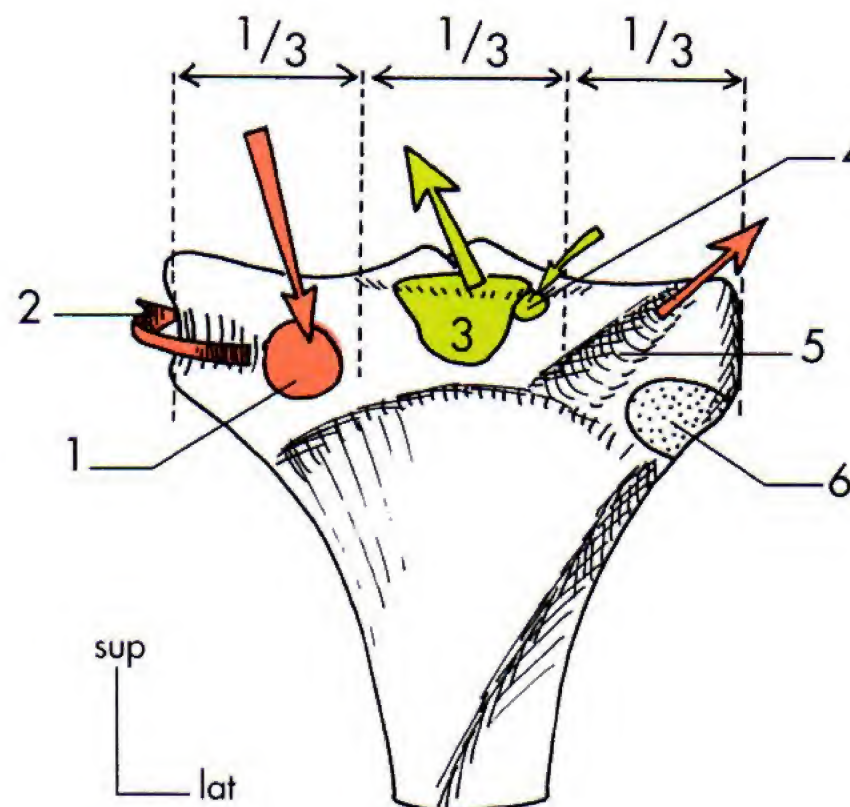
1. tendon patellaire
- 2, 2'. fibres croisées
des vastes latéral et médial
- 3, 3'. fibres directes
des vastes latéral et médial
4. insertion du tendon
patellaire
5. emplacement de la bourse
synoviale rétro-tendineuse
6. tractus ilio-tibial (TFL)



2-83

Face postérieure de l'extrémité supérieure.

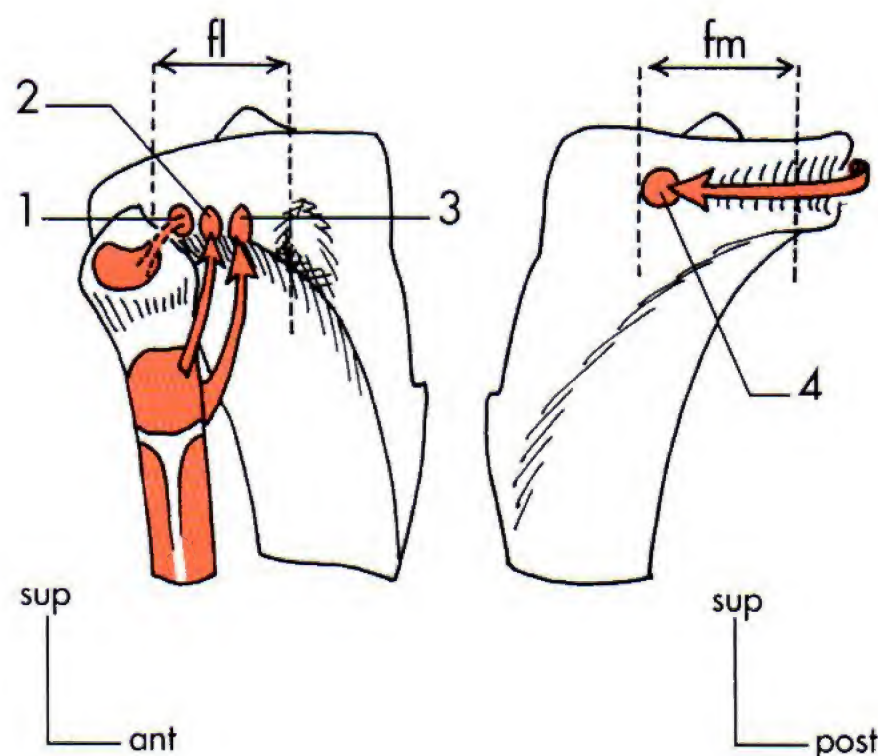
1. tendon direct
du semimembraneux
2. tendon réfléchi
du semimembraneux
3. LCP
4. ligament poplité arqué
5. sillon du poplité
6. facette fibulaire



2-84

Faces latérale (fl) et médiale (fm) de l'extrémité supérieure.

1. expansion du biceps
2. expansion du long fibulaire
3. expansion du LEO
4. tendon réfléchi
du semimembraneux



Aire intercondyloire postérieure

Elle est triangulaire à base postérieure et située dans un plan oblique en arrière et en bas. On y trouve des insertions, d'arrière en avant : la capsule⁹⁷, le **ligament croisé postérieur**⁹⁸, le frein de la corne postérieure du ménisque médial, près du condyle médial et le frein de la corne postérieure du ménisque latéral près du condyle latéral.

Zone intermédiaire

Elle est formée par le massif des 2 tubercules intercondyliques⁹⁹ : un latéral (un peu décalé vers l'avant) et un médial.

Face antérieure

On la divise en 2 parties (fig. 2-82) :

- *Une partie médiane*, avec :
 - Une forte saillie inférieure, rugueuse : la **tubérosité tibiale**, triangulaire à base supérieure elle donne insertion au **tendon patellaire**. Elle est surmontée d'une zone lisse, répondant à la bourse synoviale¹⁰⁰ rétro-tendineuse.
 - Un méplat supérieur, en retrait, répondant au **corps adipeux** du genou¹⁰¹.
- *Deux crêtes latérales*, divergentes en haut, qui donnent insertion aux **fibres directes et croisées** des vastes médial et latéral du quadriceps. La latérale est plus marquée et présente le **tubercule infra-condyloire**¹⁰² où s'insère le tractus ilio-tibial (et indirectement, par l'intermédiaire de ce dernier, le **tenseur du fascia lata**).

Face postérieure

Elle occupe toute la largeur de l'épiphyse mais est très peu haute (fig. 2-83). On la divise en 3 parties :

- *Une partie centrale*, avec le débordement du LCP et l'insertion tibiale du **ligament poplité arqué**¹⁰³.
- *Une partie latérale*, qui présente 2 éléments : en dedans un sillon oblique en haut et en dehors, répondant au passage du tendon du poplité, et en dehors une **facette articulaire** pour la fibula. Située en arrière du condyle latéral, elle répond à la tête fibulaire et est de type surface plane. Elle a une forme grossièrement ovale, plane, regardant en arrière, en dehors et plus ou moins en bas¹⁰⁴. Elle est encroûtée de cartilage hyalin¹⁰⁵.
- *Une partie médiale*, présentant l'insertion directe du tendon du **semimembraneux**. Cette insertion est prolongée en dedans par un sillon horizontal que l'on retrouve en face médiale.

Face latérale

Elle est mince et forme la marge tibiale latérale (fig. 2-84 a). À sa partie antérieure, on trouve 3 expansions musculaires, d'arrière en avant : le **biceps fémoral**, le **long fibulaire** (LF), le **long extenseur des orteils** (LEO)¹⁰⁶.

Face médiale

Elle forme la marge tibiale médiale (fig. 2-84 b). Mince également, elle est creusée d'un sillon postéro-antérieur donnant passage au **tendon réfléchi** du semimembraneux. La portion antérieure de ce sillon donne insertion à ce tendon.

97. L'insertion de la capsule est indifférenciée de celle du LCP, lequel, comme le LCA, est intra-capsulaire mais extra-synovial.

98. Son insertion déborde sur la face postérieure de l'extrémité supérieure du tibia.

99. Anciennes épines tibiales. Ils ne supportent aucune insertion et sont, en fait, le reflet du placement des condyles fémoraux et de leur jeu sur leurs homologues tibiaux.

100. Utile lors de la flexion du genou (le tendon s'enroule à la face antérieure de l'articulation).

101. Il forme un matelas sous le tendon patellaire, on le voit saillir de part et d'autre du tendon lors de la contraction du quadriceps sur un genou en rectitude. Il est prolongé vers la profondeur de l'articulation par le ligament adipeux, vestige d'un septum de séparation du genou en 2 compartiments, chez le fœtus. Ce corps adipeux était appelé paquet de Hoffa.

102. Ancien tubercule de Gerdy.

103. Ce ligament mérite son nom du fait qu'il passe en pont au-dessus du tendon du muscle poplité, transformant le sillon osseux en tunnel ostéo-fibreux (TOF).

104. Selon que la surface est plus horizontale ou plus oblique, la fibula transmet plus ou moins du poids du corps.

105. Ce qui n'est pas le cas de son homologue inférieure.

106. L'insertion principale de ces muscles est toute proche : le biceps sur la tête fibulaire, le LF sur le col fibulaire et le LEO sur la diaphyse de cet os mais remontant très haut.

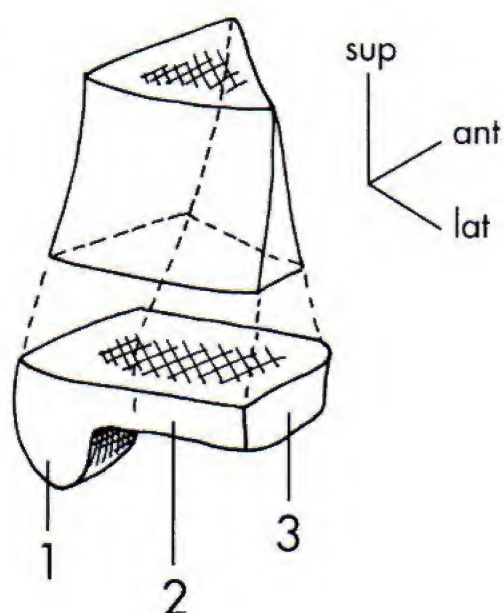


TIBIA

2-85

Vue postéro-latérale de l'extrémité inférieure.

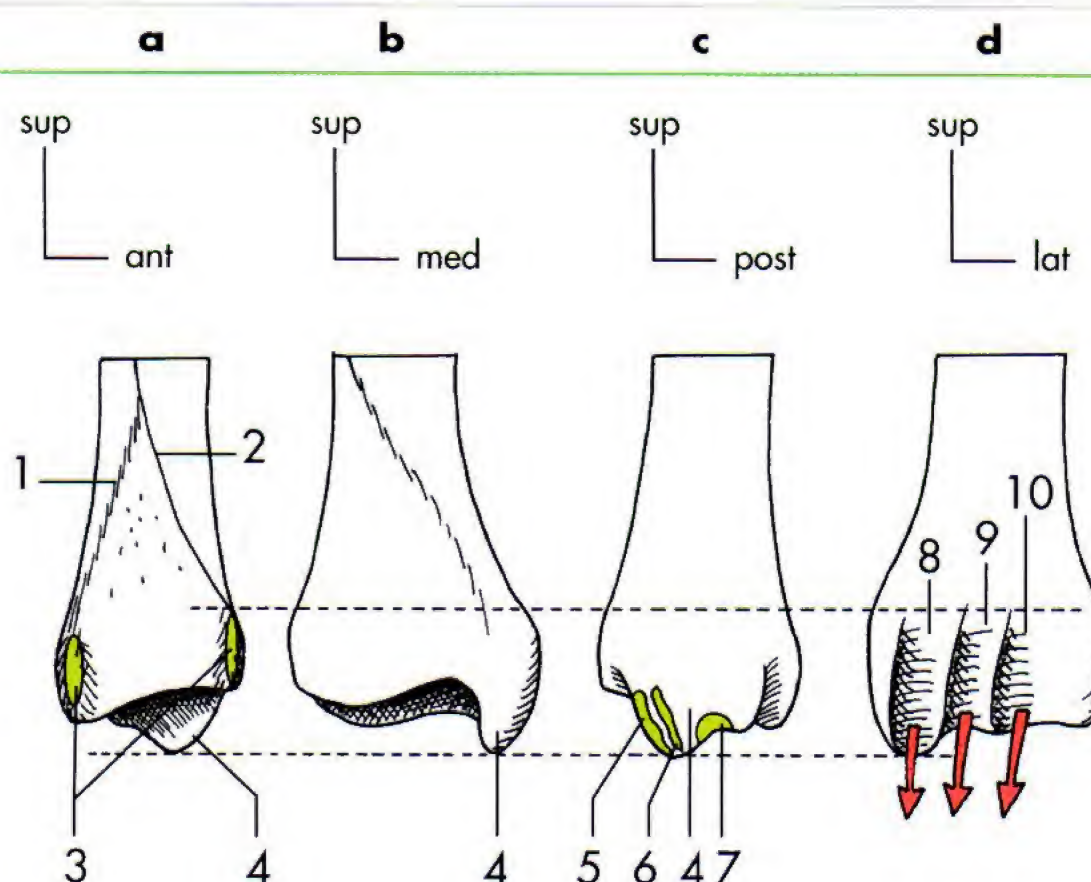
1. bord postérieur de la malléole médiale
2. face postérieure
3. face latérale



2-86

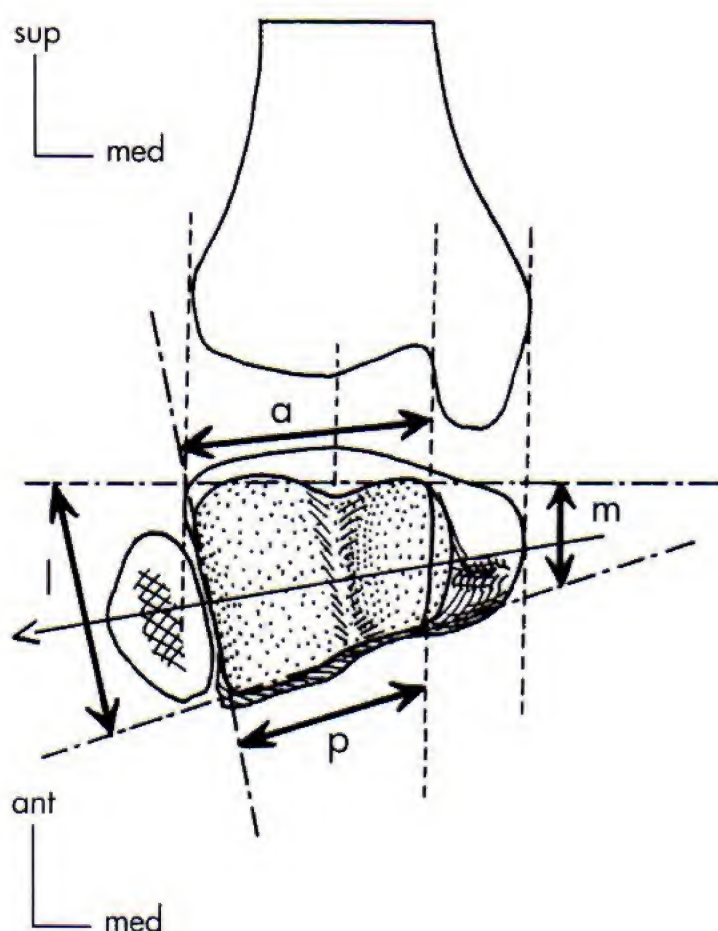
Extrémité inférieure : faces latérale (a), antérieure (b), médiale (c), postérieure (d).

1. crête oblique
2. bord latéral de l'os
3. tubercules de la face latérale
4. malléole médiale
5. plan profond du LCT de la cheville (faisceau ant.)
6. plan superficiel du LCT de la cheville
7. plan profond du LCT de la cheville (faisceau post.)
8. sillon du TP
9. sillon du LFO
10. sillon du LFH



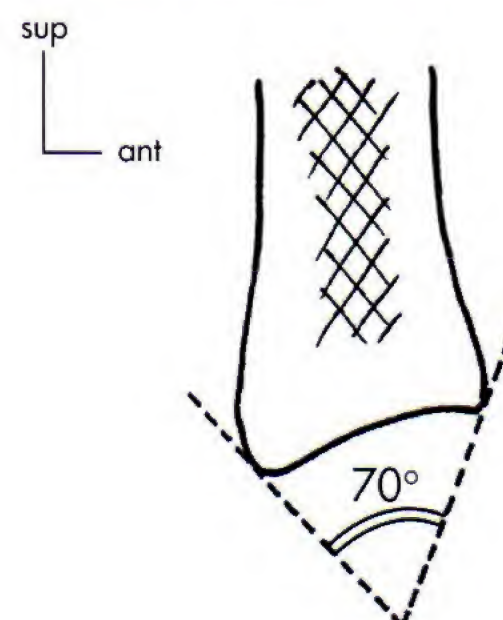
2-87

Face inférieure de l'extrémité inférieure (gd axe oblique en dh. et en arr.). Le bord antérieur (a) est plus long que le postérieur (p), et le latéral (l) plus que le médial (m).



2-88

Coupe sagittale de l'extrémité inférieure.



■ Extrémité inférieure

Elle est réduite à un **pilon** (fig. 2-85) se prolongeant en dedans par la malléole¹⁰⁷ médiale. Ce pilon a une forme grossièrement cubique du fait d'une crête, oblique en bas et en arrière, se détachant de la partie basse du bord interosseux et créant ainsi une face latérale qui n'existe pas sur la diaphyse. De ce fait, on décrit 5 faces :

Face antérieure

Elle fait suite à la face latérale de l'os (fig. 2-86 b). Elle est lisse et légèrement déjetée vers l'avant. Elle répond au glissement des tendons releveurs du pied.

Face postérieure

Lisse à sa partie supérieure du fait des glissements tendineux, elle est ensuite creusée de 3 sillons parallèles et obliques en bas et en dedans (fig. 2-86 d). Cela lui confère une certaine irrégularité près de son bord inférieur. Ces sillons donnent passage aux 3 tendons profonds de la loge postérieure, à savoir, de dedans en dehors : le tibial postérieur (TP), le long fléchisseur des orteils (LFO) et le long fléchisseur de l'hallux¹⁰⁸ (LFH).

Face latérale

Elle apparaît du fait de la présence d'une crête issue à la partie basse du bord interosseux et oblique en bas et en arrière (fig. 2-86 a). Elle est donc triangulaire à base inférieure. Sa partie basse est limitée en avant et en arrière par 2 tubercules sur lesquels s'insèrent les ligaments tibio-fibulaires inférieurs, antérieur et postérieur. Entre ces tubercules se situe le champ fibulaire qui est une surface articulaire **non encroûtée** de cartilage hyalin¹⁰⁹ et donc aux contours mal délimités. C'est une **syndesmose**.

Face médiale

Elle est sous-cutanée, lisse, convexe en tous sens et se prolonge en bas par la malléole médiale (fig. 2-86 c). Cette aspérité est aplatie de dedans en dehors, dévoilant ainsi une face latérale qui n'est autre que le débordement de la surface articulaire de la face inférieure du pilon. Cette petite surface est grossièrement triangulaire effilée en arrière et répond à la surface médiale du talus, appelée surface en virgule, du fait de sa forme. L'apex malléolaire est bifide¹¹⁰. Le bord postérieur est très épais et déprimé en sillon pour le passage du tendon du tibial postérieur¹¹¹. Le bord antérieur est épais.

Face inférieure

C'est une **surface articulaire** (fig. 2-87) située sous le pilon tibial (cf. fig. 2-93). Elle répond à la trochlée du talus, est de type ginglyme et de forme quadrangulaire à grand axe oblique en dehors et en arrière. Son bord antérieur est plus large que le postérieur et le latéral plus que le médial¹¹². Cette surface se continue avec la face latérale de la malléole médiale. Elle est partagée en 2 par une crête sagittale, mousse, qui délimite 2 versants, le latéral étant plus large que le médial. L'ensemble est donc concave d'avant en arrière et grossièrement convexe transversalement. Son bord postérieur descend plus bas que l'antérieur¹¹³. Le développement de cette surface est un arc d'environ 70° (fig. 2-88). Elle regarde en bas, légèrement en avant et est encroûtée de cartilage hyalin.



107. *Malleolus* signifie «petit marteau», ce qu'évoque la saillie osseuse sous-cutanée.

108. À noter qu'à ce stade TP et LFO se sont croisés, reste à faire se croiser le LFO et le LFH, ce qui sera fait au pied.

109. De ce fait on comprend que cette articulation n'est pas destinée à glisser mais à jouer en écartement-rapprochement, ce qui est la définition de la pince. Entre les 2 surfaces osseuses se trouve un recessus capsulo-synovial appartenant à l'articulation talo-crurale, qui s'interpose en cul-de-sac entre les os, permettant leur jeu.

110. Entre les 2 pointes de cette extrémité s'insère le faisceau profond et postérieur du ligament collatéral tibial de la cheville. Le faisceau antérieur du plan profond et le plan superficiel s'insèrent le long du bord antérieur de la malléole.

111. C'est la continuité du sillon de la face postérieure du pilon tibial.

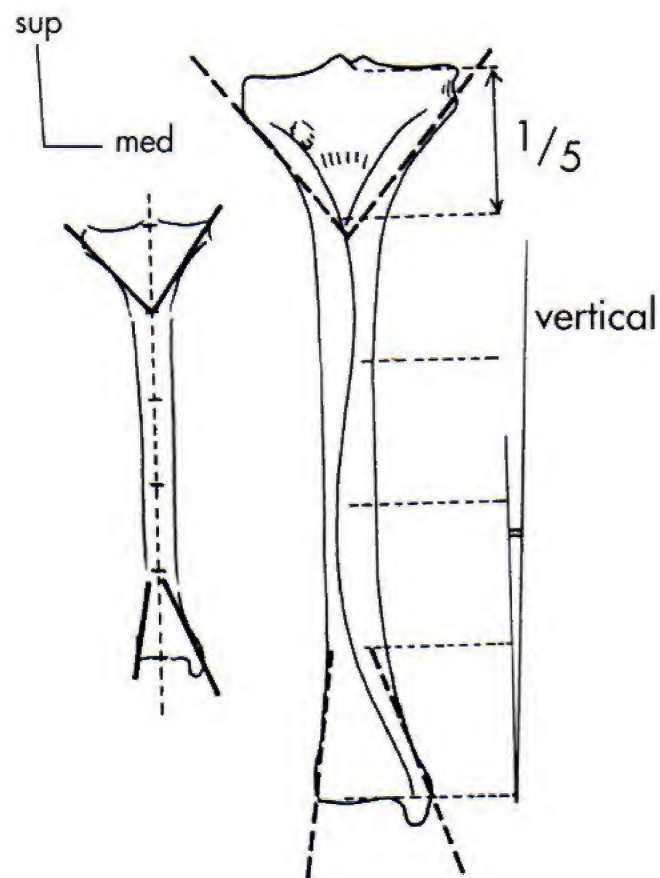
112. Ce qui correspond à la forme de la trochlée du talus.

113. Ce bord constitue ce que l'on appelle parfois la 3^e malléole, dite de Destot.

TIBIA

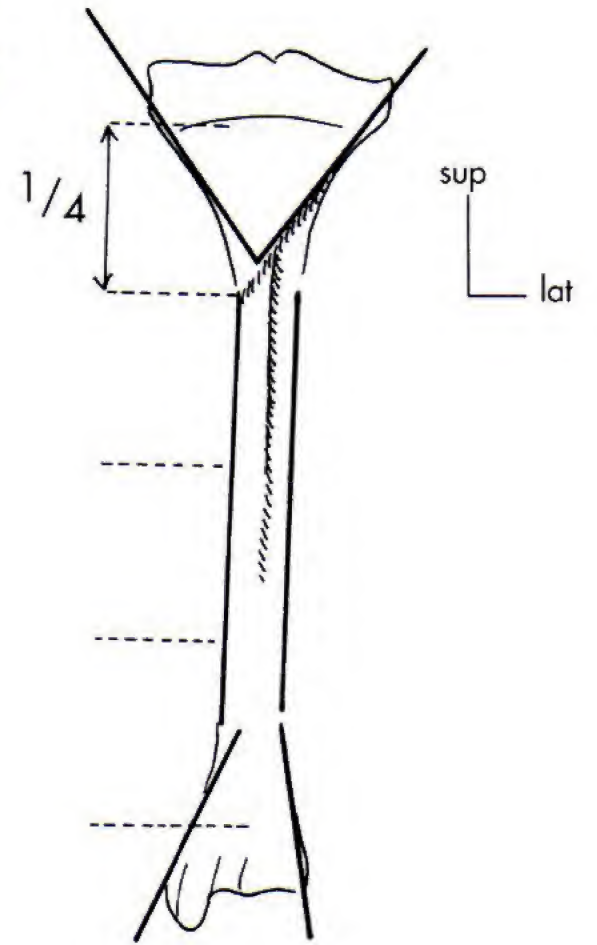
2-89

Construction d'une vue antérieure (cf. texte).



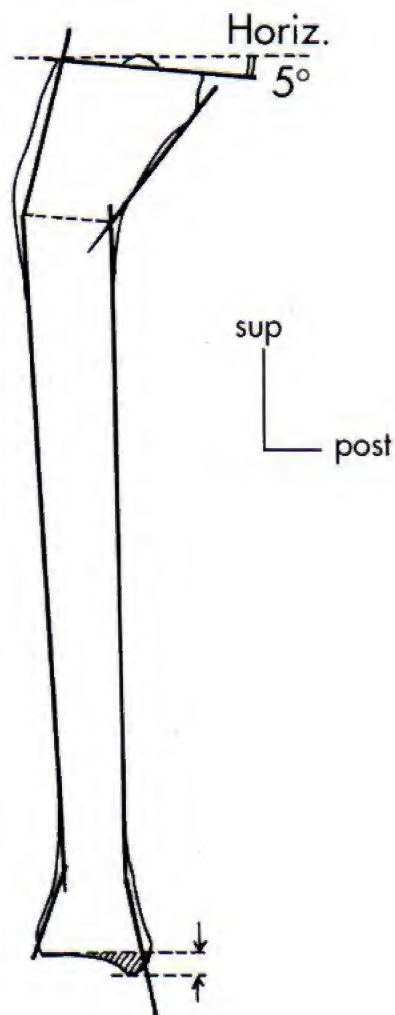
2-90

Construction d'une vue postérieure (cf. texte).



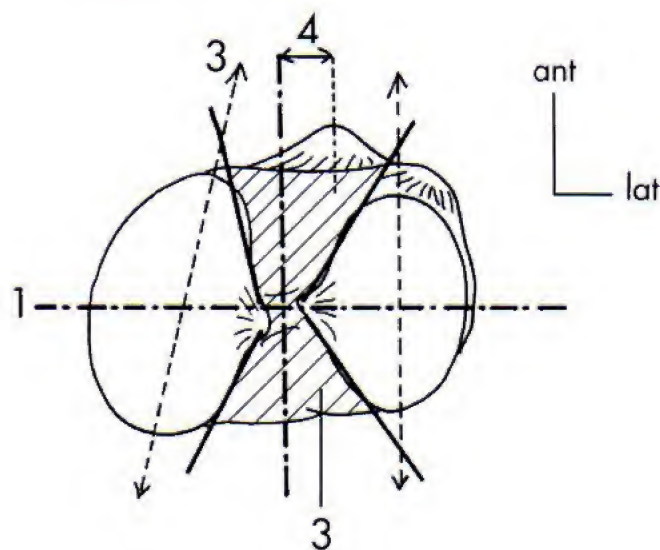
2-91

Construction d'une vue de profil (cf. texte).



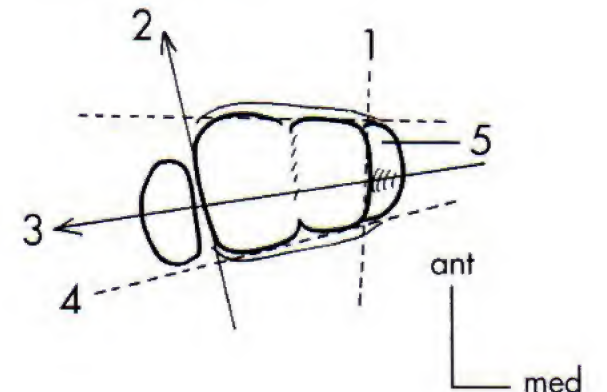
2-92

Construction d'une vue supérieure (cf. texte).



2-93

Construction d'une vue inférieure (cf. texte).



QROC sur le tibia

Corrigés p. 465

1. Citez les insertions musculaires de l'épiphyse supérieure du tibia.
2. Énumérez les surfaces articulaires du tibia.
3. Donnez le contenu des sillons postérieurs de l'épiphyse inférieure du tibia.
4. Décrivez la surface articulaire du condyle tibial médial.
5. Donnez les caractéristiques essentielles de la surface intercondyloire du tibia.
6. Quelles sont les insertions diaphysaires de la face postérieure ?
7. Citez et situez les insertions capsulaires du tibia.
8. Quelle est la forme de l'épiphyse supérieure ?
9. Donnez l'orientation de la facette de la tibio-fibulaire supérieure.
10. Décrivez brièvement la malléole médiale.

INCIDENCES PRATIQUES

■ Sur le plan morpho-palpatoire

Le tibia est nettement repérable sur l'ensemble de sa longueur :

- En haut, grâce à l'évasement des condyles et à la **tubérosité tibiale**.
- Tout le long de la diaphyse grâce à la **crête** antérieure et à la face médiale de l'os.
- Enfin à l'extrémité inférieure, grâce à la saillie **malléolaire**.

Le tibia est limité par les reliefs musculaires du TA, en avant, et du triceps sural en arrière.

Tout ce qui est visible est palpable. On peut ajouter le relief plus discret du **tubercule infra-condyloire** et des crêtes partant de la tubérosité tibiale, ainsi que le sillon du semimembraneux. En bas, on palpe le bord antérieur du pilon tibial, en arrière des tendons releveurs, et médialement la malléole avec son extrémité bifide.

■ Sur le plan mécanique et pathologique

La **pince tibio-fibulaire** est, par définition, mobile, et non une mortaise (fixe). Le segment mobile de la pince est représenté par la fibula, le tibia lui offrant un contre-appui stable. On comprend donc que l'articulation tibio-fibulaire supérieure, même si elle est liée anatomiquement au genou par le ligament collatéral fibulaire et le tendon du biceps fémoral, est mécaniquement et fonctionnellement liée à la cheville, dont elle assure le pivot de la pince.

Par ailleurs, le tibia transmet au pied l'essentiel de l'appui du corps, ce qui expose fortement ses surfaces articulaires à l'usure. Le rôle des **ménisques** y est important, pas seulement pour augmenter la stabilité, mais aussi pour fractionner la transmission des contraintes¹¹⁴.

Vu son rôle prépondérant dans l'appui et sa position exposée, le tibia est riche en lésions **traumatiques**. Il est concerné par les **entorses** du genou (médiales, mais aussi atteintes du pivot central) et de la cheville (en dehors). Il faut ajouter les traumatismes plus sévères que sont les fractures avec enfoncement de tout ou partie du plateau tibial, les fractures diaphysaires, parfois spiroïdales, les fractures malléolaires et les fracas du pilon tibial. Sur le plan orthopédique, on trouve les **désaxations** du genou, de type valgus et varus, quant au plan rhumatologique, il est surtout représenté par les **gonarthroses**.

SCHÉMATISATION DU TIBIA

- *La vue antérieure* (fig. 2-89). Tracer 2 bords diaphysaires parallèles, avec un large évasement en haut et un moindre en bas, débordant en dedans et se prolongeant par la malléole médiale. Le milieu est parcouru par la crête en S italique.
- *La vue postérieure* (fig. 2-90) est semblable. Figurer les 2 crêtes, une oblique (1/3 sup.) et l'autre verticale (en dessous), qui délimitent ainsi des plages d'insertion musculaire.
- *Les vues latérale et médiale* (fig. 2-91) sont issues de la coupe sagittale de l'os. Marquer le déjettement postérieur de l'extrémité supérieure, la légère inclinaison postérieure du plateau tibial, la tubérosité tibiale en avant, et, en bas, le bord postérieur descendant plus bas que l'antérieur.
- *La vue supérieure* (fig. 2-92), 3 choses sont à noter : la forme générale ovale à grand axe transversal (1), le condyle médial plus allongé, étroit et oblique que le latéral (2), la zone intercondyloire en forme de sablier (3), et le relief de la tubérosité tibiale décalé en dehors (4).
- *La vue inférieure* (fig. 2-93). Situer le bord médial dans le plan sagittal (1), le bord latéral oblique en avant et en dehors (2), l'axe bimalléolaire (3) oblique en dehors et en arrière et celui du bord postérieur encore un peu plus oblique (4). Placer le relief de la malléole médiale (5).

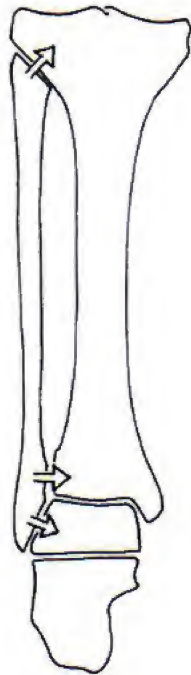
114. C'est la raison pour laquelle les chirurgiens répugnent à enlever trop facilement un ménisque et tentent d'en sauvegarder la plus grande partie.



FIBULA

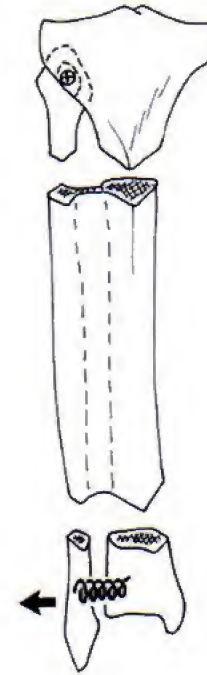
2-94

Les 3 points de contact de la fibula.



2-95

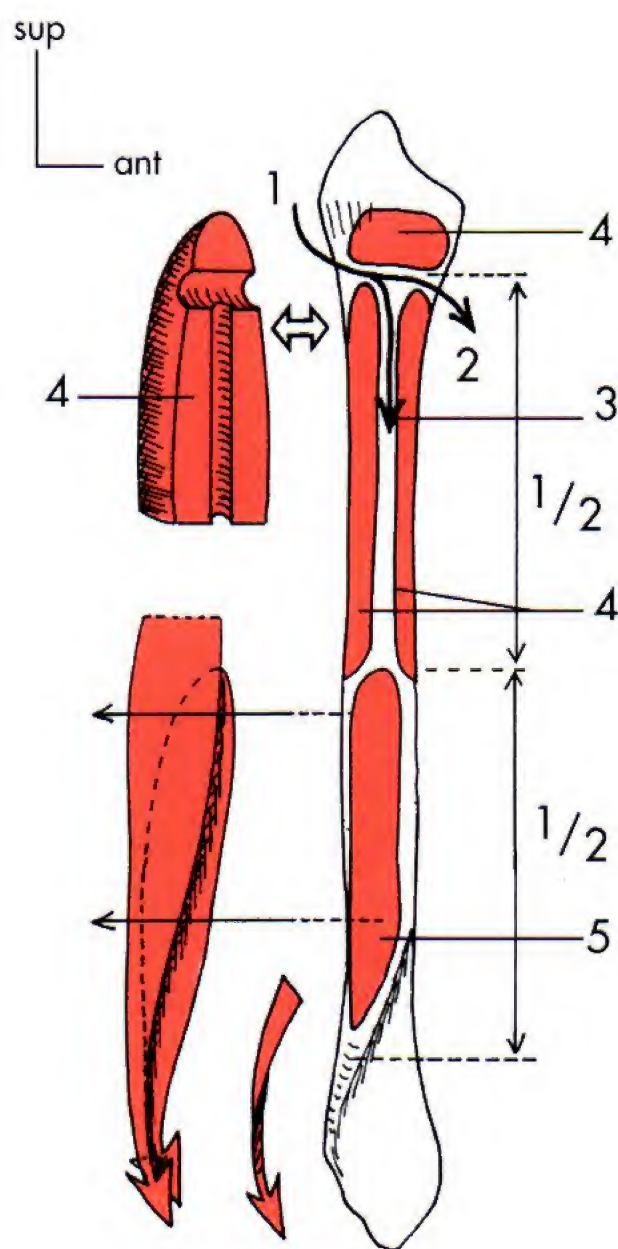
Les 3 parties de la fibula : un pivot en haut, un fibulotibia au milieu, et une pince en bas.



2-96

Face latérale de la fibula.

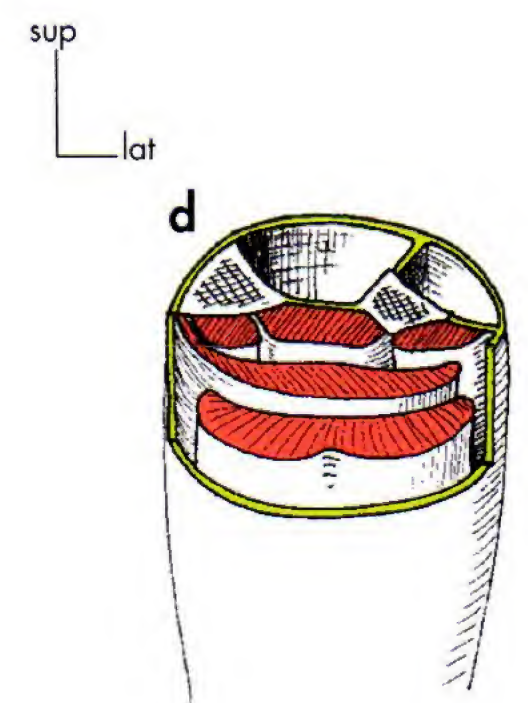
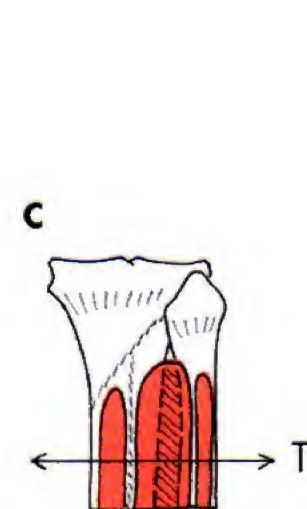
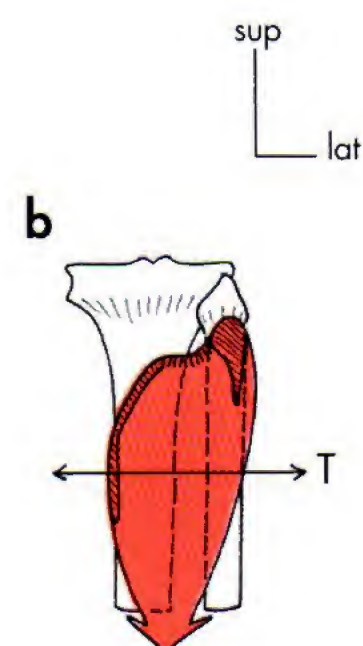
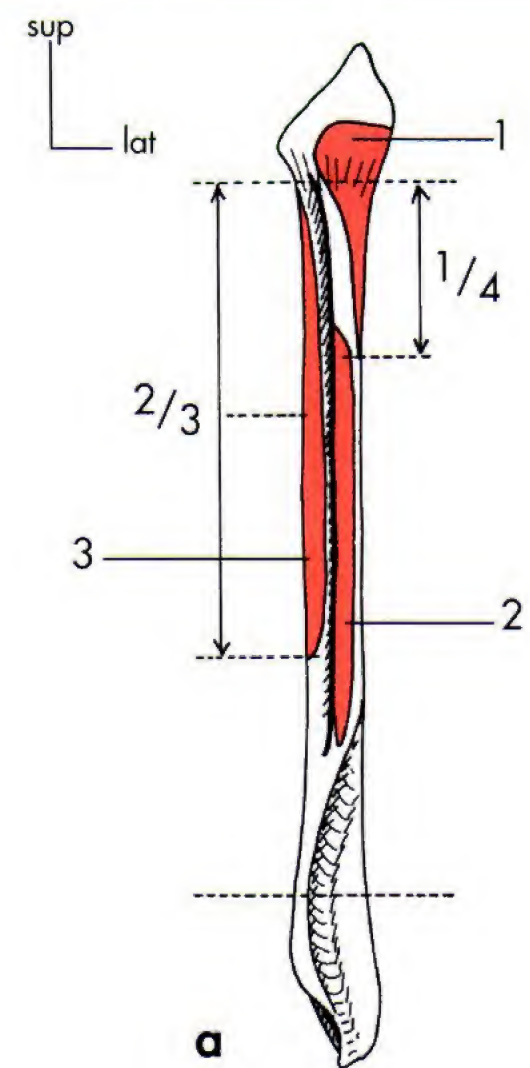
1. nerf fibulaire commun
2. nerf fibulaire profond
3. nerf fibulaire superficiel
4. long fibulaire
5. court fibulaire



2-97

a) Face postérieure de la fibula.

1. soléaire
 2. LFH
 3. TP
- b) Vue postérieure du soléaire.
- c) Vue postérieure des insertions profondes.
- d) Coupe transversale (T), en vue plongeante postérieure.



■ PRÉSENTATION

La fibula¹¹⁵ est un os **long, pair et non symétrique**. Il forme la partie latérale du squelette **jambier** et s'articule en haut et en bas avec le tibia, ainsi qu'avec le talus (fig. 2-94). Très fin, il ne transmet qu'une petite partie des contraintes d'appui du membre inférieur. On l'oriente surtout grâce à son extrémité inférieure avec : en bas la pointe en forme de lance de cette extrémité, en dedans sa facette articulaire, en arrière la petite fosse, nettement visible, qui borde cette facette.

■ ORGANISATION ANATOMIQUE

Cet os se partage en 3 zones (fig. 2-95).

- D'une part, une extrémité supérieure qui, si ce n'est une jonction-pivot avec le tibia, représente l'équivalent d'une excroissance tibiale (avec l'insertion du ligament collatéral fibulaire du genou et la terminaison du biceps, similaire à celle du TFL).
- D'autre part, une diaphyse représentant, en quelque sorte, l'élargissement latéral de celle du tibia, avec ses plages d'insertions musculaires. On comprend que certains animaux présentent une fusion entre ces deux os.
- Enfin, l'extrémité inférieure se présente comme la partie mobile de la pince tibio-fibulaire : aplatie de dedans en dehors, elle comporte essentiellement une facette articulaire et un sillon postérieur pour la réflexion des muscles fibulaires.

■ DESCRIPTION DU CORPS

■ Face latérale

Étroite et allongée, on la divise en 2 parties (fig. 2-96) :

- *La moitié supérieure* donne insertion au muscle **long fibulaire**. Cette insertion est divisée en 2 par le passage vertical du **nerf fibulaire superficiel**¹¹⁶, ce qui fait décrire une insertion postérieure et une antérieure¹¹⁷.
- *La moitié inférieure* donne insertion au muscle **court fibulaire**. L'insertion s'effile en pointe vers le bas et l'arrière, et remonte également en pointe contre celle du long fibulaire¹¹⁸.
- *Le quart inférieur* est parcouru par une **crête oblique** en bas et en arrière. L'avant de cette crête se prolonge en bas par la face latérale de la malléole. L'arrière se creuse en sillon vertical (sillon de muscles fibulaires) et se prolonge en bas par le bord postérieur de la malléole latérale.

■ Face postérieure

Elle est divisée en 2 par une **crête verticale**¹¹⁹ la séparant ainsi en 2 champs (fig. 2-97) :

- *Un champ médial* fortement déprimé verticalement, qui donne insertion au muscle **tibial postérieur** sur les 2/3 supérieurs de la diaphyse.
- *Un champ latéral* qui donne insertion au muscle **long fléchisseur de l'hallux**¹²⁰ sur sa partie moyenne, débordant un peu plus bas, et au débordement du **soléaire** à son 1/4 supérieur (le long du bord latéral).



115. Ancien péroné. Ce terme signifiait « cheville », alors que fibula désigne une aiguille, ce qui correspond bien à la forme de cet os.

116. Ancien nerf musculo-cutané. Il provient de la division du nerf fibulaire commun en nerfs fibulaires superficiel et profond.

117. Il existe une autre insertion à l'extrémité supérieure ; l'ensemble de ces trois insertions n'en forment en réalité qu'une seule : il ne s'agit pas d'un triceps.

118. Il existe un muscle 4^e fibulaire, inconstant (présent chez 20 % des sujets) dont l'insertion est située en bas et en arrière du court fibulaire, décrit, entre autres, par Sobel [3]. Pour Hecker, ce muscle serait même une évolution propre à la bipédie dans le contrôle latéral de la cheville [4].

119. Ancien bord postérieur. Cette crête est marquée surtout aux 2/3 supérieurs de l'os.

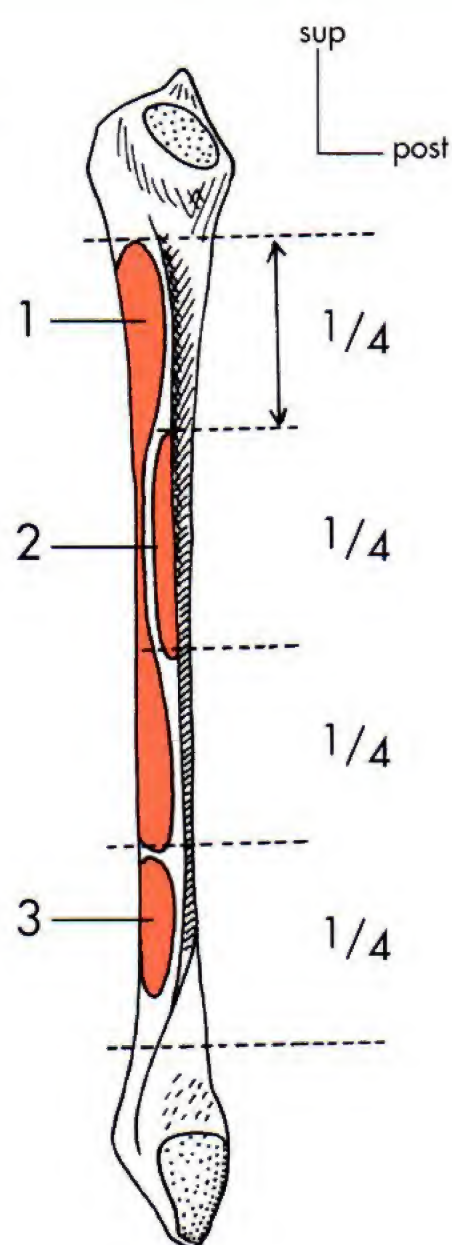
120. Ce muscle est le plus latéral au niveau de la jambe et le plus médial au pied. Ce trajet extrêmement oblique lui permet d'abaisser la fibula et de soutenir le sustentaculum tali en empêchant sa bascule en dedans (cf. Incidences pratiques).

FIBULA

2-98

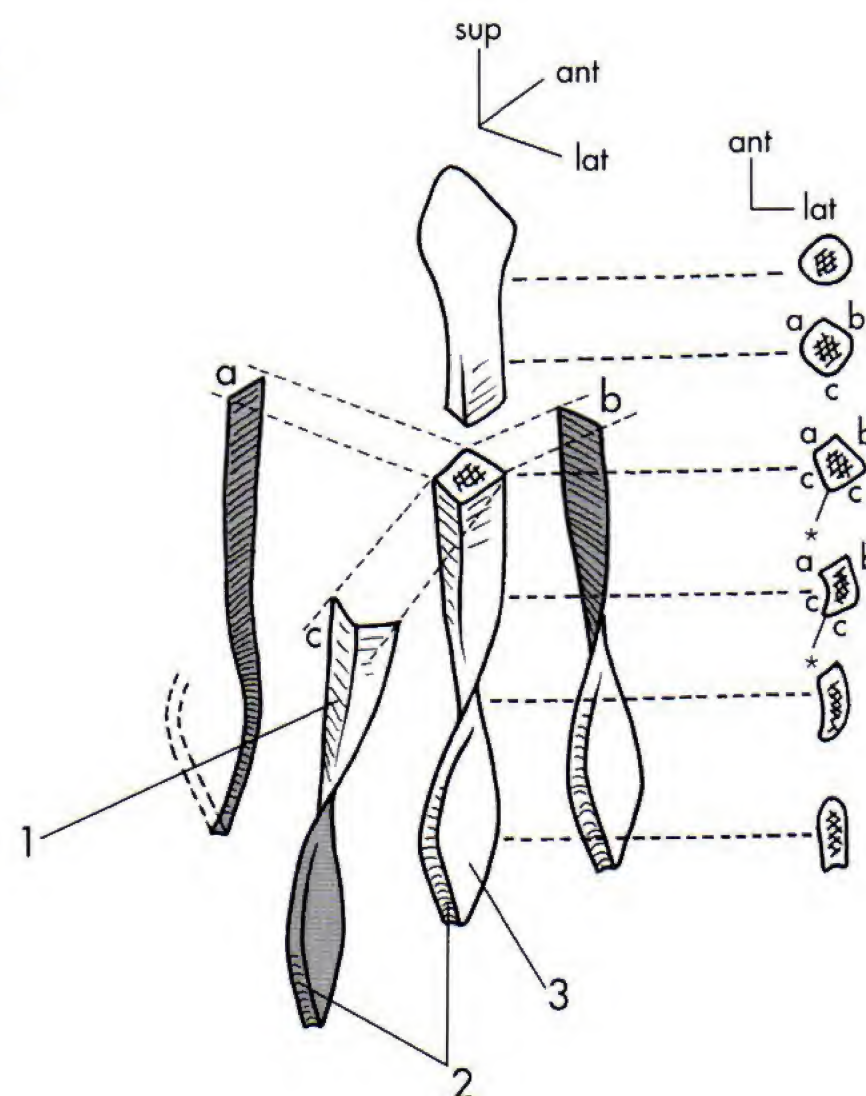
Face médiale de la fibula.

1. LEO
2. LEH
3. 3^e fibulaire



2-99

- a. face méd.
- b. face lat.
- c. face post.
1. crête de la face post.*
2. sillon du bord post. de la malléole lat.
3. face lat. de la malléole lat.

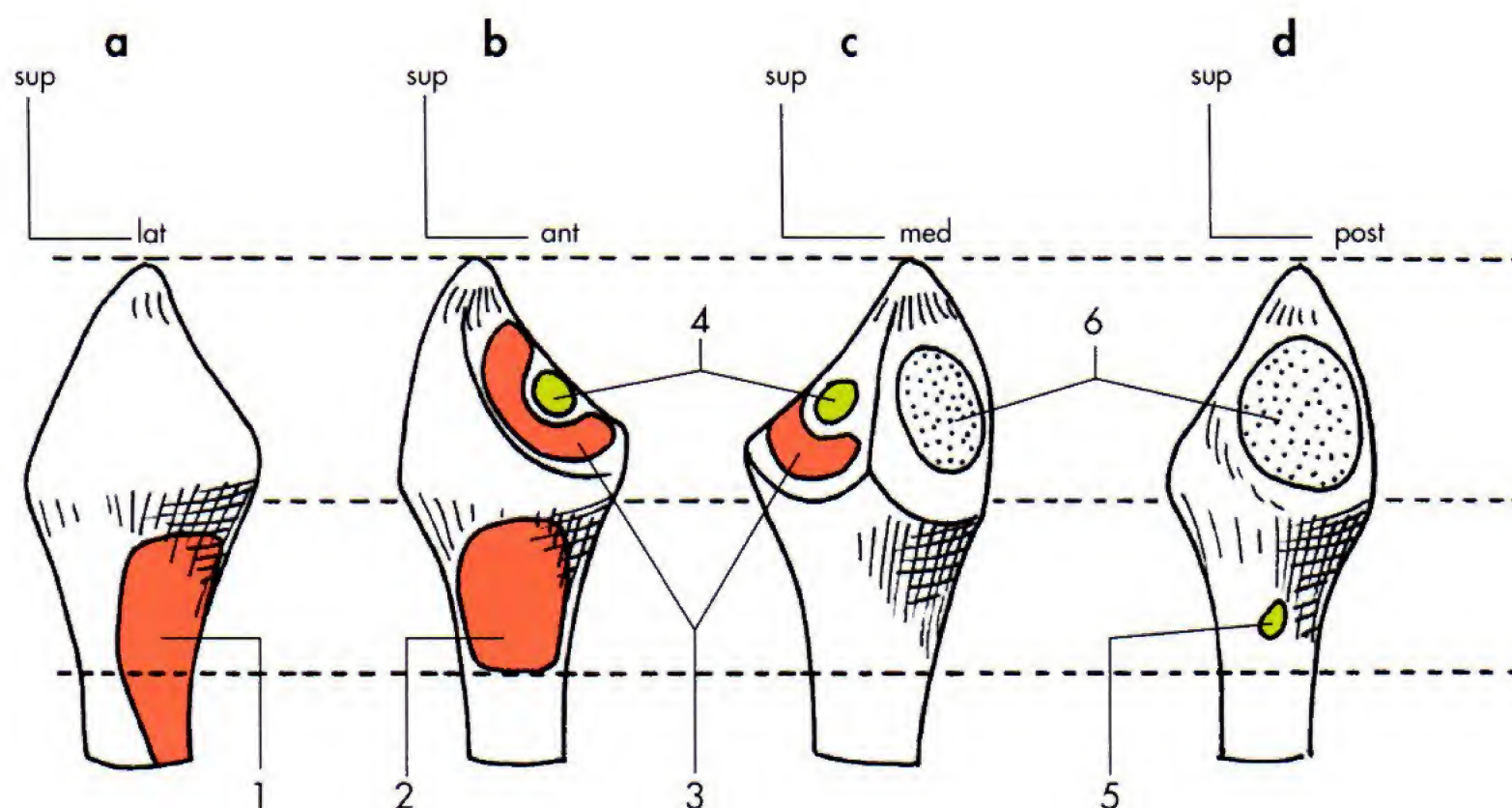


2-100

Extrémité supérieure de la fibula.

Vues postérieure (a), latérale (b), antéro-latérale (c), antéro-médiale (d).

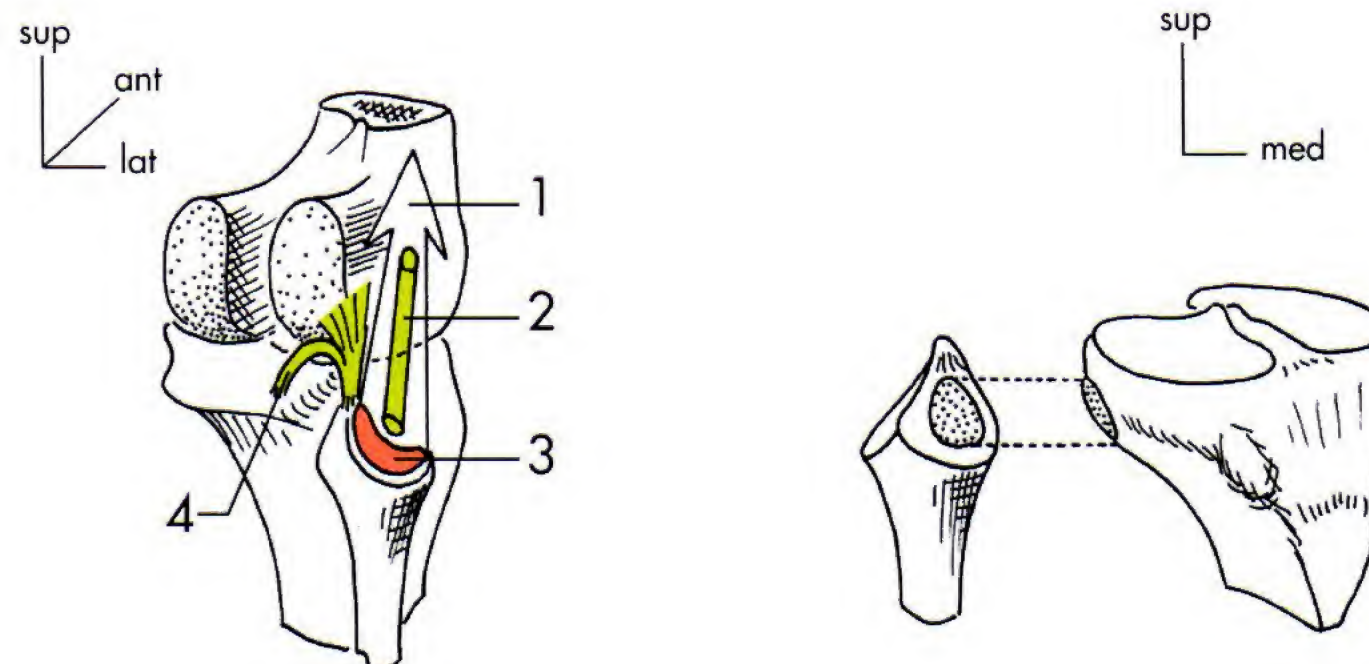
1. soléaire
2. long fibulaire
3. biceps fémoral
4. LCF du genou
5. corde oblique
6. facette tibiale



2-101

Jonction tibio-fibulaire supérieure.

1. tendon du biceps
2. LCF du genou
3. insertion du biceps
4. ligament poplité arqué



■ Face médiale

Elle est extrêmement étroite (fig. 2-98) et donne insertion à 3 muscles :

- *Au 1/4 supérieur* : insertion du **long extenseur des orteils** (LEO) sur toute la largeur.
- *Au 1/4 moyen-supérieur* : prolongement du LEO le long du bord antérieur, avec, en arrière de lui, l'insertion du **long extenseur de l'hallux** (LEH) ¹²¹.
- *Au 1/4 moyen-inférieur* : prolongement du LEO sur toute la largeur.
- *Au 1/4 inférieur* : insertion du muscle **3^e fibulaire**¹²² (muscle inconstant¹²³).

■ Bords

L'os subissant une torsion (cf. fig. 2-103), les bords sont assez différents selon l'étage. De plus, la crête de la face postérieure (fig. 2-99) ajoute sa saillie.

Bord antérieur

Marqué seulement à la partie moyenne, il donne insertion au **septum intermusculaire antéro-latéral** (SIMAL). Il se prolonge en bas par le bord antérieur de la malléole latérale.

Bord postérieur

Plus marqué à sa moitié inférieure, il donne insertion au **septum intermusculaire postéro-latéral** (SIMPL). Il se prolonge en bas par la lèvre médiale du bord postérieur de la malléole latérale.

Bord interosseux¹²⁴ ou médial

Il est très proche du bord antérieur. Marqué, il donne insertion à la membrane interosseuse (**MIO**). En bas il bifurque pour encadrer le champ articulaire avec le tibia.

■ DESCRIPTION DES EXTRÉMITÉS

■ Extrémité supérieure

Elle est renflée et divisée en 2 parties (fig. 2-100) :

Tête

Elle est formée des 2 versants d'un angle dièdre ouvert en bas : un postéro-latéral et un antéro-médial, surplombés par un apex (ou processus styloïde).

- *Le versant postéro-latéral* reçoit l'insertion du tendon du **biceps fémoral**, sur une surface en croissant à concavité supérieure. Dans cette concavité s'insère le **ligament collatéral fibulaire**¹²⁵ (fig. 2-101 a).
- *Le versant antéro-médial* est occupé par une **facette articulaire** répondant à celle du condyle tibial latéral. C'est une surface plane, de forme grossièrement ovale, orientée en dedans, en avant et plus ou moins en haut (cf. tibia), elle est encroûtée de cartilage hyalin (fig. 2-101 b).
- *L'apex* est implanté à la partie postérieure de l'arête du dièdre. Il supporte l'insertion du **ligament poplité arqué**.

Col

Il est cylindrique, rétréci et supporte la tête. Il prolonge les faces de l'os vers le haut. On y trouve donc :

- *Sur sa face postérieure*, la large insertion du **soléaire** (fig. 2-100 a).
- *Sur sa face latérale*, l'insertion épiphysaire du **long fibulaire** (fig. 2-100 b).
- *Sur sa face médiale*, l'insertion de la **corde oblique** de la jambe¹²⁶ (fig. 2-100 d).



121. On comprend ainsi que ce muscle ne soit pas visible à la jambe, vu qu'il est recouvert par le LEO. En revanche, son tendon est visible et palpable dès au-dessus de la cheville.

122. Ce muscle est considéré par certains comme un chef aberrant du LEO, ce qui semble assez justifié, si ce n'est qu'il ne va pas aux orteils et qu'il a une innervation généralement différente.

123. Présent dans 91,5 % des cas (cf. Myologie). Son tendon est isolable au niveau du pied.

124. Ancienne crête interosseuse.

125. Il est à noter que ce ligament est distinct de la capsule fémoro-patello-tibiale et que, d'autre part, il est masqué par le tendon du biceps. Sa palpation nécessite donc de fléchir le genou afin de mettre le ligament et le tendon en rapport orthogonal.

126. Ancien ligament de Barkow.

FIBULA

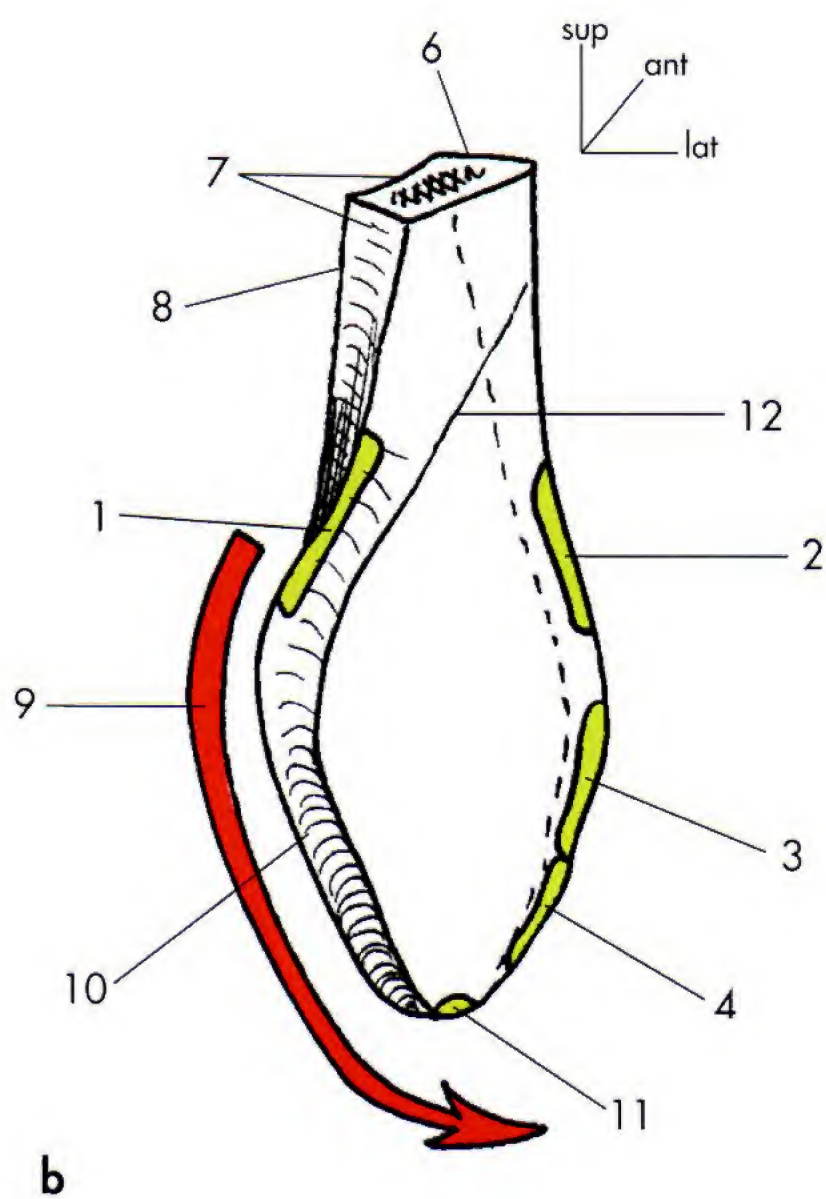
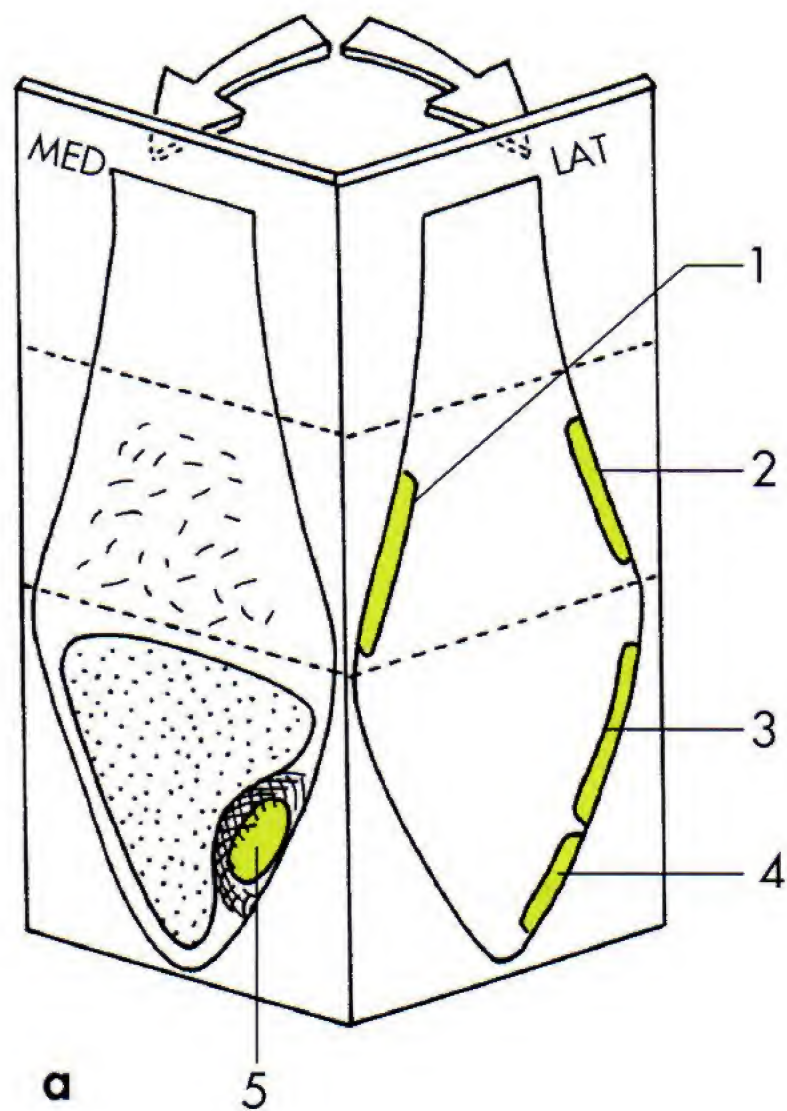
2-102

a) Faces médiale et latérale de l'extrémité inférieure de la fibula.

1. ligament tibio-fibulaire inf. et post.
2. ligament tibio-fibulaire inf. et ant.
3. LCF de la cheville (faisceau ant.)
4. LCF de la cheville (faisceau moy.)
5. LCF de la cheville (faisceau post.)

b)

6. face méd.
7. face post.
8. crête de la face post.
9. tendons des muscles court et long fibulaires
10. sillon du bord post. de la malléole lat.
11. fibres accessoires annexées au faisc. moy.
12. crête oblique de la face lat.



■ Extrémité inférieure

Elle a une forme dite en « fer de lance », ce qui évoque le fait qu'elle soit aplatie de dedans en dehors et soit pointue à son extrémité¹²⁷ (fig. 2-102). De ce fait, on lui décrit 2 faces, 2 bords et un apex.

Face latérale

Elle est sous-cutanée, convexe en tous sens, libre.

Face médiale

Elle est divisée en 2 parties :

- Une *moitié supérieure* correspond au **champ tibial**, sans cartilage ni forme déterminée (syndesmose).
- Une *moitié inférieure* correspond à une **surface articulaire** à synoviale : située à la partie inférieure de la malléole, elle répond à la face latérale du corps du talus. Elle fait partie de la ginglyme talo-crurale. De forme triangulaire à sommet inférieur, elle est légèrement convexe de haut en bas (surtout en bas) et très peu d'avant en arrière. Elle regarde en dedans (et légèrement en bas et en avant) et est encroûtée de cartilage hyalin. En arrière de la surface on trouve la **fosse malléolaire**, où s'insère le **faisceau postérieur** du ligament collatéral fibulaire de la cheville.

Bord antérieur

Il est épais et convexe verticalement. De haut en bas, on trouve les insertions des ligaments : tibio-fibulaire inférieur (TFI) antérieur et collatéral fibulaire de la cheville (faisceau antérieur puis moyen en dessous) (fig. 2-102).

Bord postérieur

Épais, il est creusé en **sillon vertical** (cf. fig. 2-97 a) pour le passage des tendons court et long fibulaires¹²⁸. La partie haute de son bord médial donne insertion au ligament TFI postérieur (fig. 2-102).

Apex

Il est pointu, arrondi à son extrémité et donne insertion à un faisceau accessoire du ligament collatéral fibulaire de la cheville. Il est plus bas et postérieur que celui de la malléole médiale.

■ INCIDENCES PRATIQUES

■ Sur le plan morpho-palpatoire

Les 2 seules parties visibles de l'os sont ses **extrémités**. Le relief des muscles fibulaires, fin et allongé, est rendu peu visible en raison de son encadrement par le volumineux triceps en arrière et les releveurs du pied en avant. La **tête** est palpable et ne doit pas être confondue avec le tubercule infra-condylaire du tibia (parfois très proéminent, mais plus antérieur que la tête fibulaire). La **malléole** n'appelle pas de remarque tant elle est facile à circonscrire ; elle est plus basse et plus postérieure que la malléole médiale. La partie diaphysaire permet de palper le muscle **long fibulaire** à la moitié supérieure et le **court** à la partie inférieure, en avant du tendon du long, qui le recouvre.

■ Sur le plan mécanique et pathologique

La justification de cet os, distinct du tibia, est l'existence d'une **pince tibio-fibulaire**. Il arrive qu'un chirurgien soit obligé de prélever la diaphyse fibulaire pour s'en servir de greffon osseux. L'extrémité supérieure se résume donc à n'être plus qu'un tubercule annexé au tibia, avec ses insertions. L'extrémité inférieure est fixée au tibia, rigidifiant la pince, qui devient alors une mortaise et limite ainsi un peu les amplitudes de flexion dorsale de la cheville. Les insertions reforment leurs attaches sur les membranes et septums et le seul autre changement est la fatigue accrue du tibia par rapport aux contraintes jambières du poids du corps qu'il est alors seul à supporter¹²⁹.



¹²⁷. Paturet la comparait à une tête de serpent, ce qui est plus problématique pour la description, mais peut-être plus exact morphologiquement.

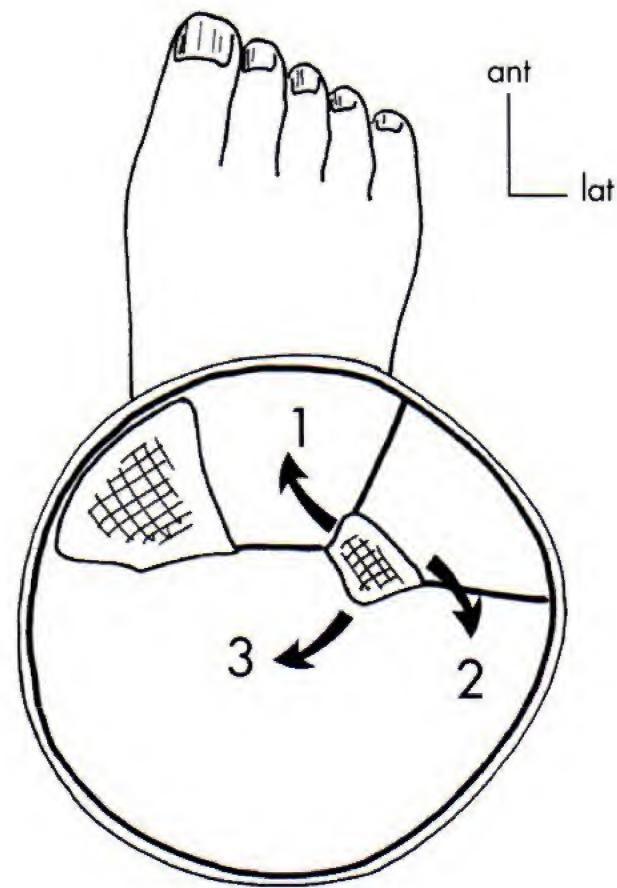
¹²⁸. Ils sont recouverts par le rétinaculum de ces muscles.

¹²⁹. Avec un risque de fracture de fatigue.

FIBULA

2-103

Les faces de la fibula et leur torsion s'expliquent par la destination des muscles qui s'y insèrent : ceux de la face médiale (1) vont vers l'avant, ceux de la face latérale (2) vers l'arrière, ceux de la face postérieure (3) vers le dedans.



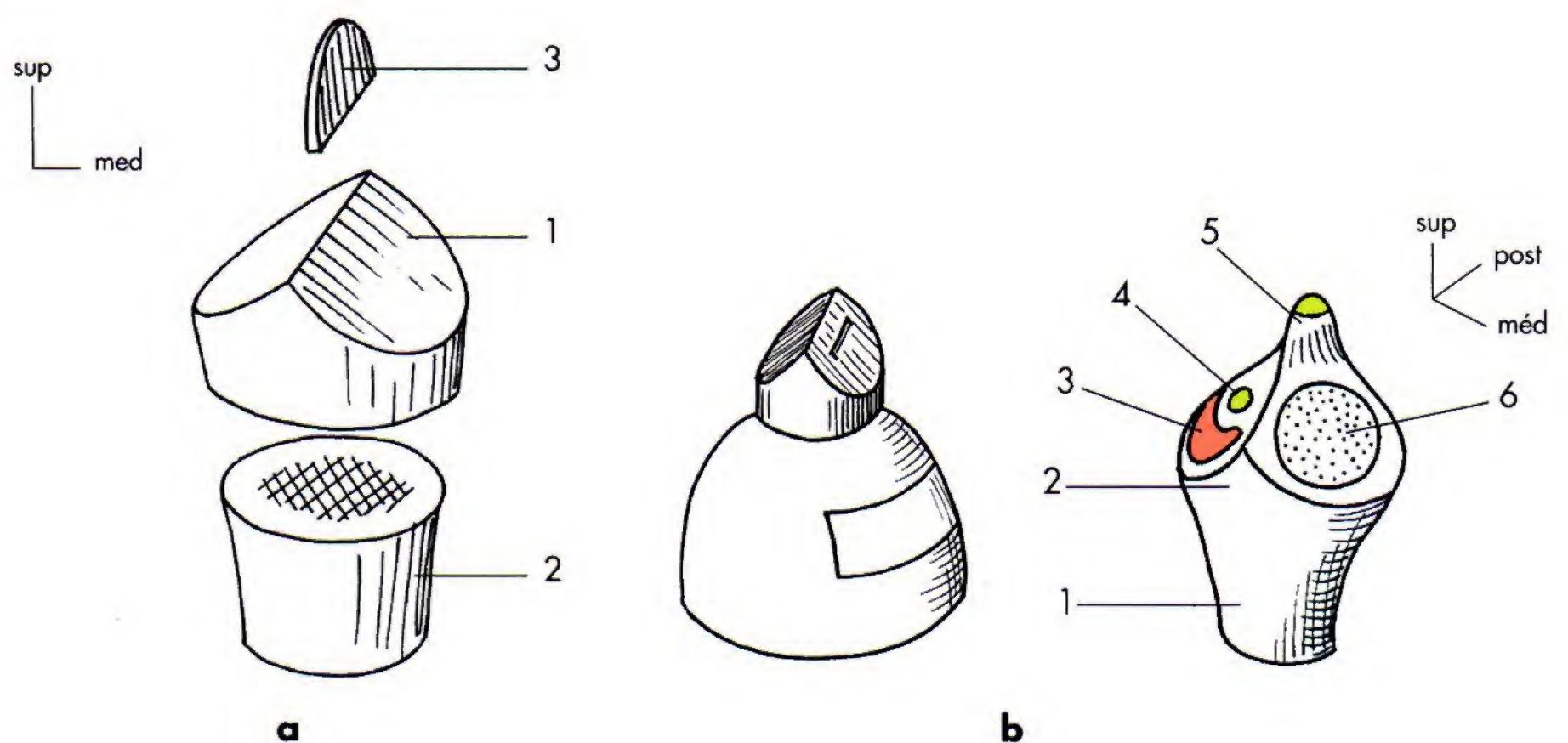
2-104

Les 3 reliefs de l'extrémité supérieure (a).

1. tête
2. col
3. apex de la tête

Analogie de structure de la tête fibulaire avec le double biseau de l'embout d'un pot de colle (b).

3. biceps fémoral
4. LCF du genou
5. apex (styloïde) et ligament poplité arqué
6. facette articulaire pour le tibia



QROC sur la fibula

Corrigés p. 465

1. Donnez la forme de l'épiphyse supérieure.
2. Situez les faces et les bords du corps de la fibula.
3. Citez les insertions musculaires de l'épiphyse supérieure.
4. Décrivez brièvement la malléole latérale.
5. Situez les insertions ligamentaires de l'épiphyse supérieure.
6. Situez les insertions ligamentaires de l'épiphyse inférieure.
7. Situez les insertions du muscle long fibulaire sur la fibula.
8. Quelle est la caractéristique la plus importante du col fibulaire ?
9. Quels muscles s'insèrent sur la face médiale ?
10. Quelle est l'insertion principale du bord médial de la fibula ?

Compte tenu de ce qui a été dit ci-dessus, les fractures de la fibula ne sont d'aucune gravité sur le plan osseux. Les plus fréquentes sont celle du col de la fibula et celle de la malléole latérale. La première n'a qu'un seul danger : l'atteinte du nerf fibulaire commun ou de sa division, avec comme résultat la paralysie des **releveurs du pied**. La seconde est souvent une complication des entorses de la cheville¹³⁰.

■ SCHÉMATISATION DE LA FIBULA

Vu sa longueur et son étroitesse, il est pédagogiquement vain de vouloir représenter la fibula telle qu'elle est. On la représente donc plus trapue.

- *La coupe* (fig. 2-103). Elle est intéressante pour bien réaliser l'agencement des faces et des bords par rapport aux loges, car la difficulté réside dans la compréhension de la torsion distale de l'os qui permet de comprendre la destination des muscles : ceux de la face médiale vont en avant (1), ceux de la latérale vers l'arrière (2), et les postérieurs vers le dedans (3). Il faut noter que la face médiale est particulièrement étroite.
- *L'extrémité supérieure* (fig. 2-104). En vue antérieure, il suffit de représenter un angle dièdre (1) circonscrit par un col étroit (2) et de rajouter un processus styloïde (3) à la partie postérieure de l'arête du dièdre.
- *L'extrémité inférieure* (cf. fig. 2-102). La représentation caricaturale en est un fer de lance losangique à pointe inférieure (5) et dont les bords sont convexes (6). La vue médiale diffère de la latérale seulement par la présence de la surface articulaire triangulaire à sommet inférieur (7).

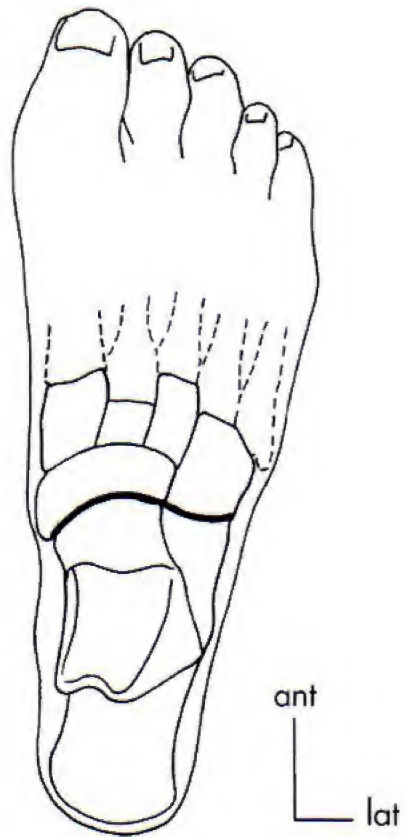
130. Une mauvaise réparation de celles-ci expose au diastasis, lourd de conséquence pour la stabilité ultérieure de cette articulation.



TARSE

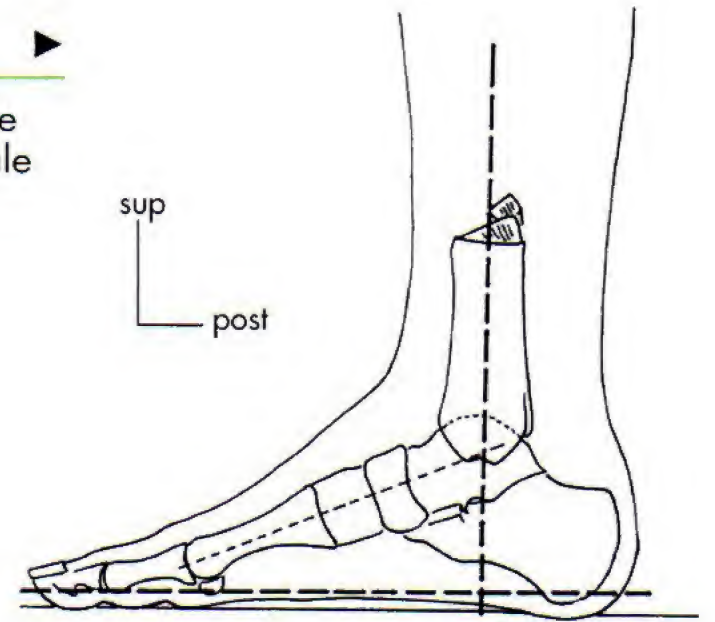
2-105

Tarse et articulation transverse du tarse (TT).



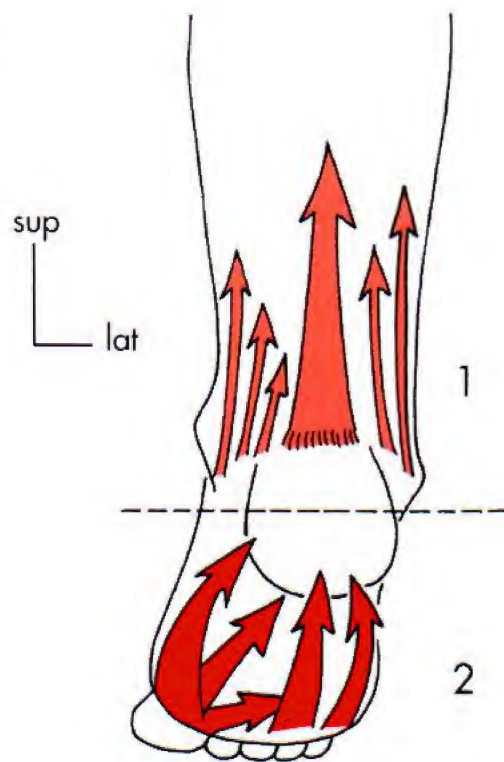
2-106

Passage de la verticale jambière à l'horizontale du pied.



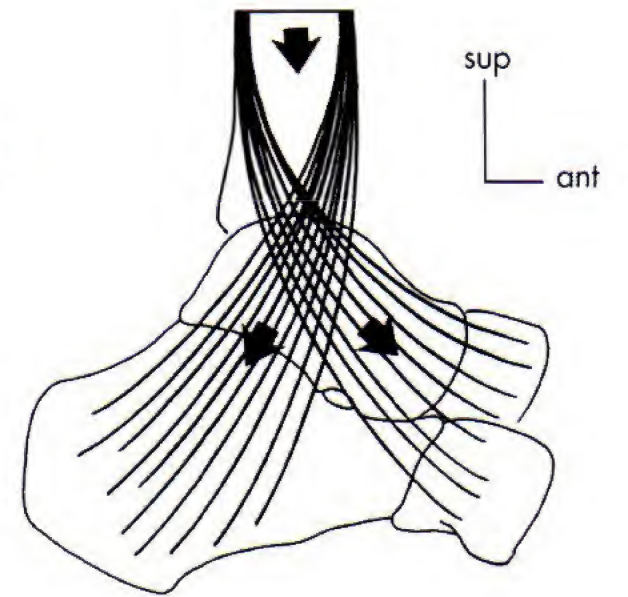
2-107

Muscles extrinsèques (1) et intrinsèques (2) du pied.



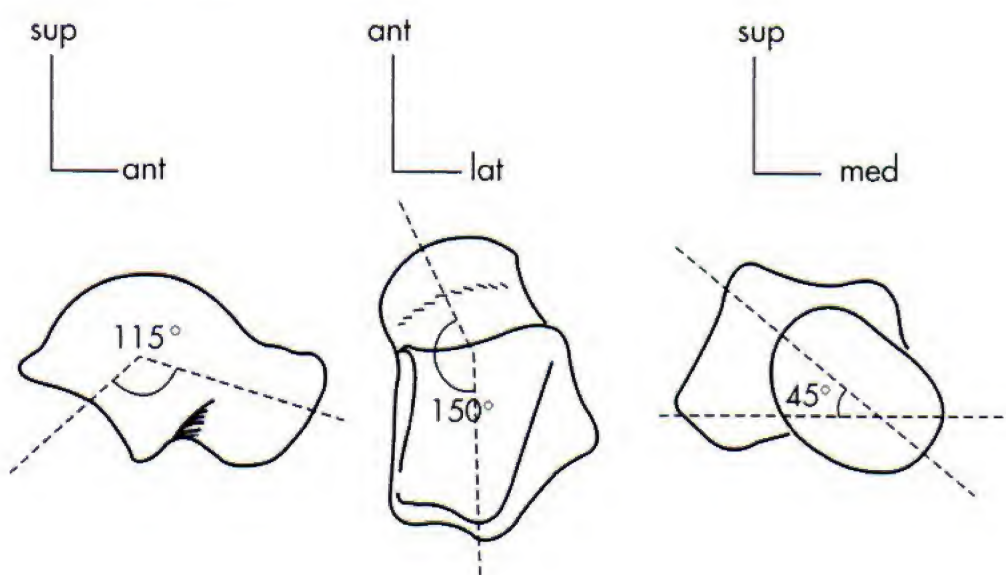
2-108

Travées osseuses de l'arrière-pied.



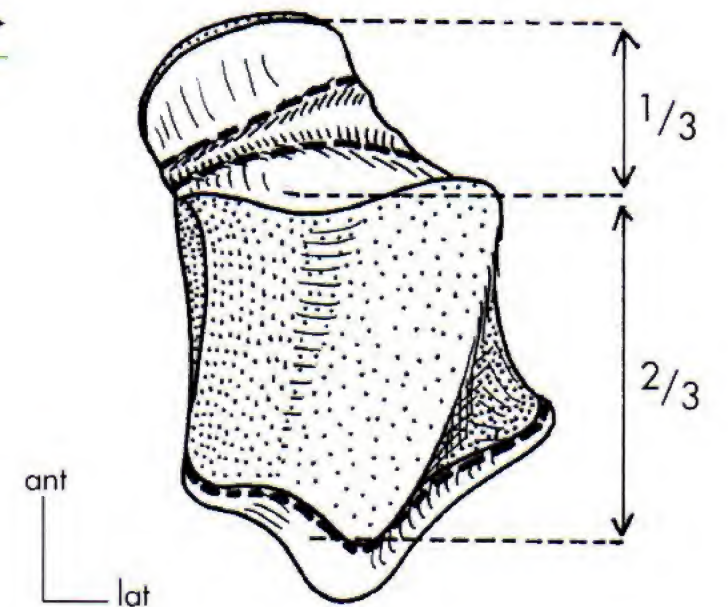
2-109

Angles du talus (cf. texte).



2-110

Face supérieure du talus (cf. texte).



■ PRÉSENTATION

Le tarse est un ensemble de **7 os** (fig. 2-105) formant l'arrière-pied¹³¹. Il est lui-même décomposé en tarse postérieur (talus et calcaneus) et tarse antérieur (naviculaire, cunéiformes et cuboïde). Chaque os est **court, pair et non-symétrique**, articulé avec les os voisins et contribuant à former le squelette du pied.

■ ORGANISATION ANATOMIQUE

Le tarse représente la jonction entre un segment vertical (la jambe) et un horizontal (le pied) (fig. 2-106). Il amorce la **diversification** entre un squelette axial (les 2 os de la jambe) et celui des 5 rayons de l'avant-pied. Cette zone est aussi un carrefour entre les tendons des muscles **extrinsèques** (venant de la jambe) (fig. 2-107) et la naissance des muscles **intrinsèques**. Les premiers sont eux-mêmes répartis en muscles propres à l'arrière-pied et muscles des orteils. Enfin, cette zone comporte l'un des points de **contact** de l'individu avec le sol : le talon.

■ DESCRIPTION DU TALUS

Cet os est situé à la partie postéro-supérieure du pied. Articulé avec les 2 os de la jambe et le tarse (calcaneus et naviculaire¹³²), il transmet les pressions jambières au pied (fig. 2-108) et, de ce fait, est un os très compact, peu vascularisé¹³³.

Bien que le décrivant ostéologiquement comme un cube, avec 6 faces, on lui reconnaît un corps, un col et une tête, en raison de 3 angles importants qui expliquent l'orientation antéro-inféro-médiale de sa tête (fig. 2-109) :

- Un angle d'**inclinaison** de 115°, qui porte la tête en bas et en avant.
- Un angle de **déclinaison** de 150 à 160°, qui la porte en dedans.
- Un angle de **torsion** de 45°, qui la place dans un plan oblique en bas et en dedans par rapport à l'horizontale.

■ Face supérieure

On la divise en 2 parties (fig. 2-110) :

- *Une postérieure*, occupant les 2/3 de la face et occupée par une **surface articulaire** appelée trochlée ou poulie. Elle répond à la face inférieure du pilon tibial et est de type ginglyme. Sa forme est une portion de poulie pleine à axe transversal, quadrangulaire, avec un bord médial grossièrement sagittal, un latéral oblique en avant et en dehors, un antérieur plus large que le postérieur¹³⁴. La gorge médiane est douce et légèrement oblique en avant et en dehors. La joue latérale est plus large et plus haute que la médiale. La surface regarde en haut et est encroûtée de cartilage hyalin.
- *Une antérieure*, occupant le 1/3 restant, correspond au col. Il est plus large que long et est traversé par une **crête transversale**¹³⁵. Celle-ci donne insertion aux capsules talo-crurale, sur son versant postérieur, et talo-naviculaire, sur l'antérieur.



131. L'avant-pied est constitué des 5 métatarsiens et de leurs phalanges.

132. Il offre aussi une petite facette pour le fibro-cartilage calcaneó-naviculaire plantaire.

133. Ce qui est un élément défavorable pour la consolidation des fractures de cet os.

134. Ce fait est important mécaniquement, puisqu'en flexion dorsale ce bord vient écarter la pince malléolaire et la rendre plus stable.

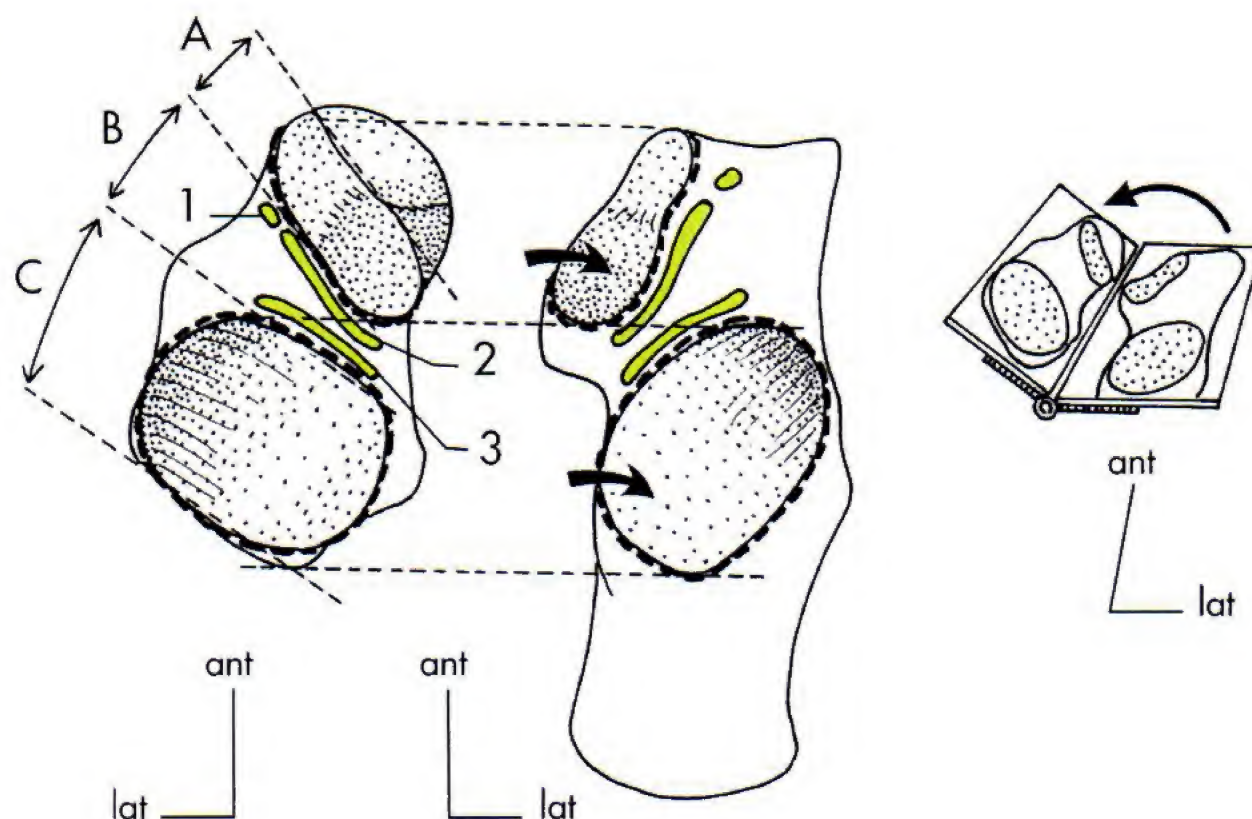
135. Anciennement « collier de Farabeuf ».

TARSE

2-111

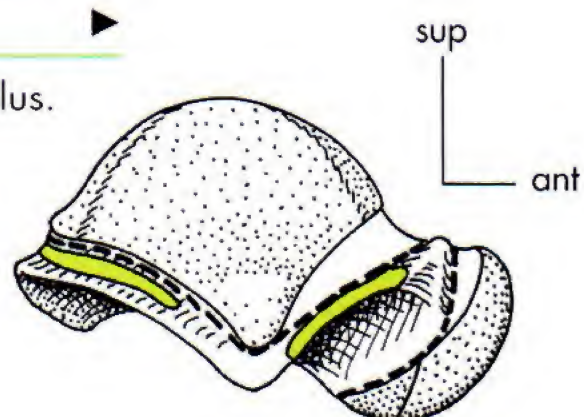
Face inférieure du talus et son vis-à-vis calcanéen.

1. faisceau latéral du ligament talo-calcanéen interosseux
2. faisceau antérieur du même ligament
3. faisceau postérieur du même ligament



2-112

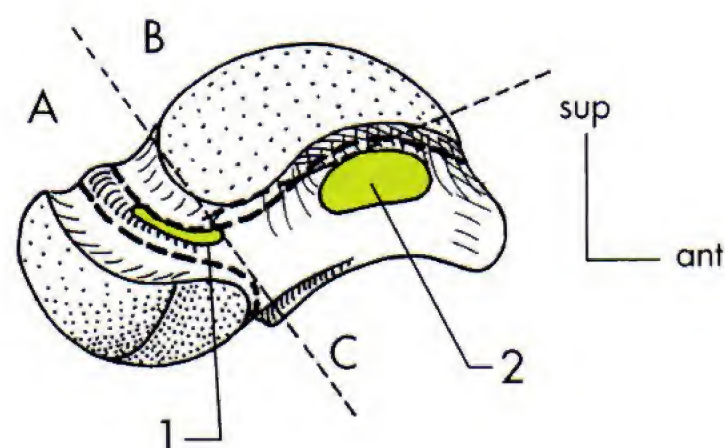
Face latérale du talus.



2-113

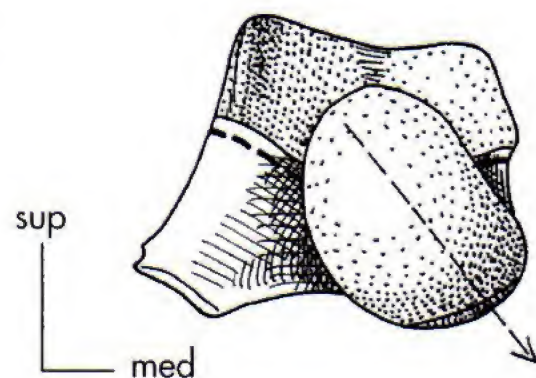
Face médiale du talus : 3 parties (A, B, C).

1. faisceau ant. du plan profond du LCT de la cheville
2. faisceau post. du même ligament



2-114

Vue antérieure du talus (flèche = gd axe de la tête).



■ Face inférieure

On la divise en 3 parties disposées parallèlement et obliquement vers l'avant et le dehors (fig. 2-111) :

- Une *postérieure*, occupée par la **surface articulaire** postérieure de l'articulation subtalaire, répondant au thalamus calcanéen, de type trochoïde. Elle est de forme ovale à grand axe oblique en avant et en dehors, concave selon son grand axe et plane transversalement à lui. Elle regarde en bas et en arrière et est encroûtée de cartilage hyalin.
- Une *antérieure*, occupée par la **surface articulaire** antérieure de l'articulation subtalaire, répondant à la surface antérieure du calcaneus, de type trochoïde. Elle est de forme ovale à grand axe oblique en avant et en dehors, convexe¹³⁶ selon son grand axe et plane transversalement à lui¹³⁷. Elle regarde en bas et est encroûtée de cartilage hyalin.
- Une *intermédiaire*, étroite et réduite à un sillon parallèle aux surfaces. Ce **sillon subtalaire** forme la partie haute du **sinus tarsi**¹³⁸. Il donne insertion au **ligament talo-calcaneen interosseux**¹³⁹ : un faisceau antérieur longe la surface antérieure, un faisceau postérieur longe la postérieure¹⁴⁰. Un faisceau latéral, parfois décrit, déborde le faisceau antérieur latéralement.

■ Face latérale

On la divise en 2 parties (fig. 2-112) :

- Une *postérieure*, occupée par une **surface articulaire** répondant à la face médiale de la malléole latérale. Elle se rattache à la ginglyme talo-crurale et est de forme triangulaire à sommet inférieur. Elle est grossièrement plane mais déjetée en dehors à sa pointe inférieure¹⁴¹. Elle est légèrement convexe d'avant en arrière, son bord supérieur est convexe et est biseauté à ses extrémités¹⁴². Elle regarde en dehors et légèrement en arrière, ainsi qu'un peu en haut à sa partie inférieure. Elle est encroûtée de cartilage hyalin. En arrière et en bas de la surface, on trouve un sillon déprimé le long du bord de l'os, il donne insertion au faisceau postérieur du **ligament collatéral fibulaire** de la cheville.
- Une *antérieure*, correspondant au col, est en retrait par rapport au plan du corps. On y trouve l'extrémité latérale de la crête transversale du col. Celle-ci bifurque, sa branche postérieure donne insertion au faisceau antérieur du **ligament collatéral fibulaire** de la cheville. Au contact du corps, cette partie du col est déprimée et correspond à l'orifice latéral du sinus du tarse, visible en face inférieure.

■ Face médiale

On la divise en 3 parties (fig. 2-113) :

- Une *postéro-supérieure*, occupée par une **surface articulaire** répondant à la face latérale de la malléole médiale. Elle se rattache à la ginglyme talo-crurale, est plane et en forme de virgule à grosse extrémité antérieure et concavité inférieure. Elle regarde en dedans et est encroûtée de cartilage hyalin.
- Une *postéro-inférieure*, située dans la concavité de la surface en virgule, donne insertion au faisceau postérieur du plan profond du **ligament collatéral tibial** de la cheville.
- Une *antérieure*, située au niveau du col du talus. On y note l'extrémité médiale de la crête transversale et ses insertions. Son versant postérieur y ajoute celle du faisceau antérieur du plan profond du **ligament collatéral tibial** de la cheville.

■ Face antérieure

Elle est entièrement occupée par une **surface articulaire** : la tête du talus, qui répond à la face postérieure du naviculaire et au fibro-cartilage qui la prolonge en bas. Elle présente donc 2 parties (fig. 2-114) :



136. Convexe car faisant inférieurement suite à la convexité de la tête du talus.

137. Ce qui fait que cette surface a une emboîture inverse de celle de la subtalaire postérieure.

138. Ce sinus ne livre aucun passage. C'est une zone évidée occupée par un système ligamentaire. Les 2 surfaces jouent l'une par rapport à l'autre, de part et d'autre du sinus, à la manière des pieds d'un surfeur sur sa planche, gérant les mouvements d'inclinaisons latérales, sagittale, et de rotation (cf. fig. 3-42).

139. Appelé aussi ligament en haie, du fait du parallélisme de ses 2 faisceaux allongés.

140. Ce sont, en fait, des épaississements des capsules subtalaires.

141. C'est la partie qui reçoit une partie de la charge transmise par la fibula.

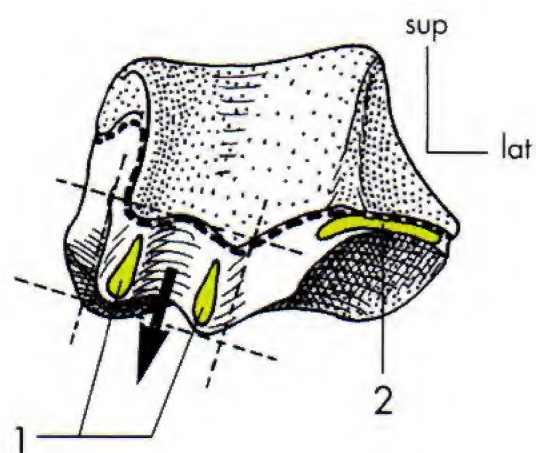
142. Ces biseaux répondent au plaquage des fibres des ligaments tibio-fibulaires inférieurs, antérieur et postérieur, lors des mouvements de flexion plantaire et dorsale.

TARSE

2-115

Vue postérieure du talus
(le pointillé délimite
la face postérieure).

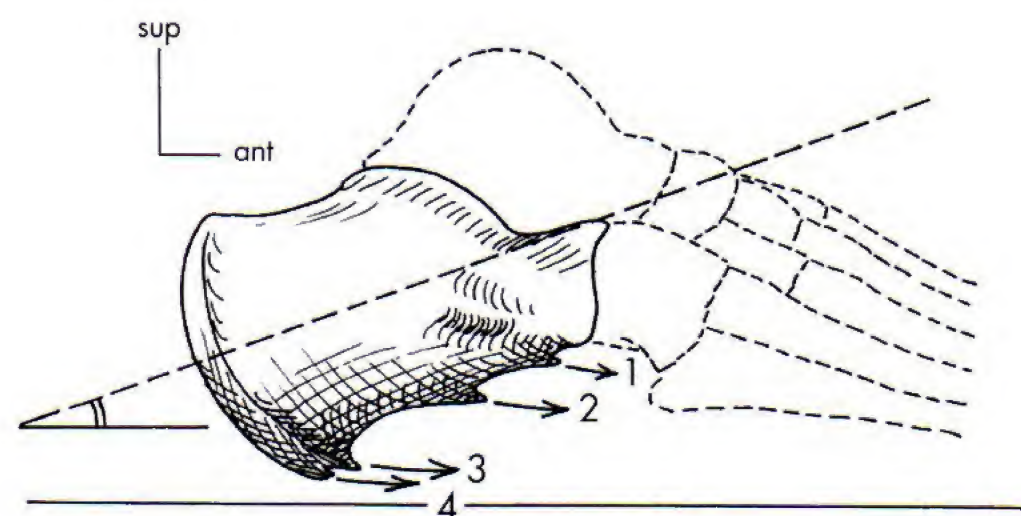
1. ligament transverse du talus
(flèche = tendon du long
fléchisseur de l'hallux)
2. faisceau post. du LCF
de la cheville



2-116

Reproduction
d'un calcanéus
présentant
des excroissances
osseuses au niveau
des insertions plantaires.

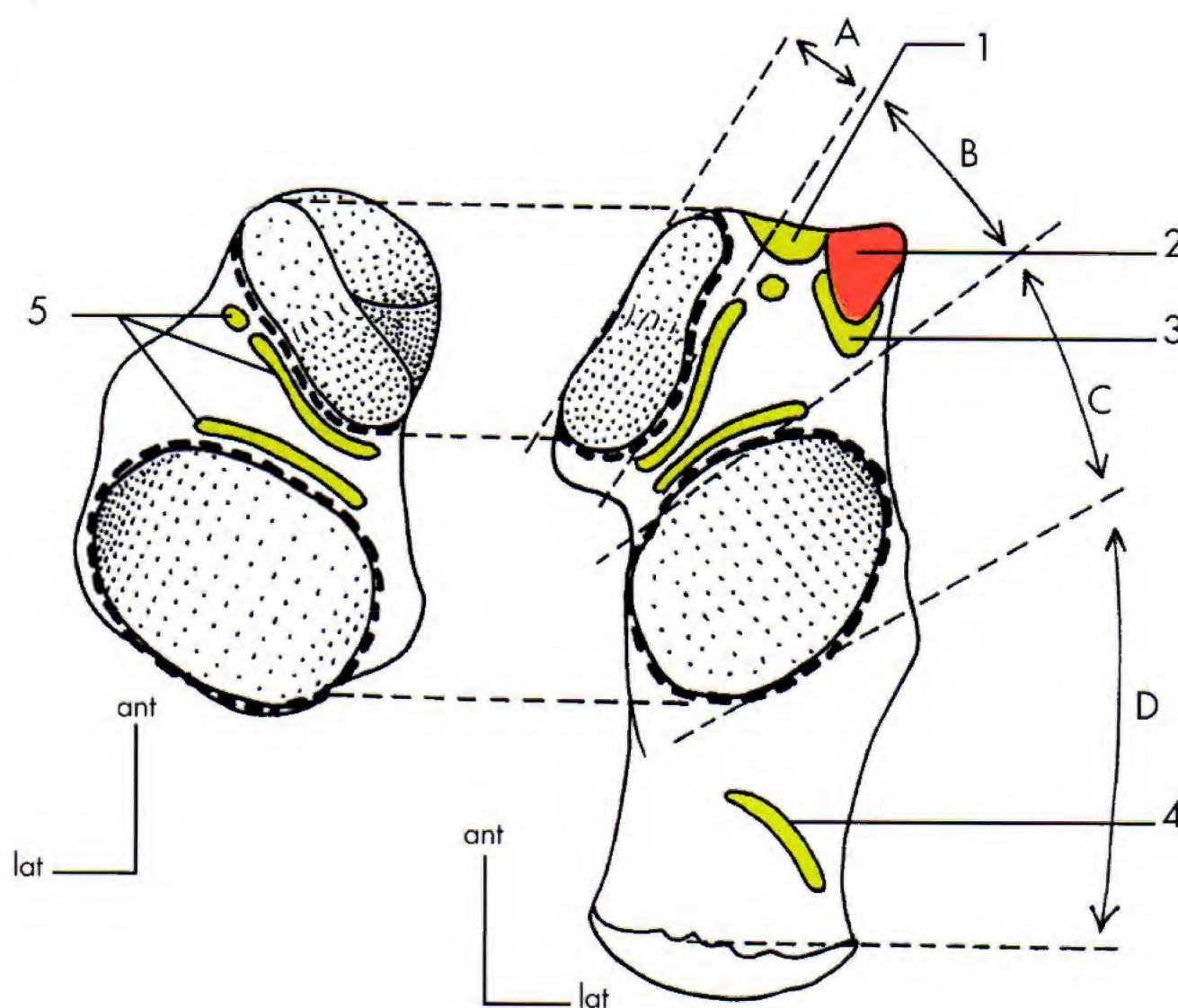
1. ligament calcanéocuboidien plantaire
2. ligament plantaire long
et muscle carré plantaire
3. CFO
4. aponévrose plantaire



2-117

Face supérieure
du calcanéus.

1. ligament bifurqué
2. CEO (et CEH)
3. rétinaculum des muscles
extenseurs (RME) et jonction
avec celui des muscles
fibulaires (RMFi)
4. ligament fibulo-talo-
calcanée
5. ligament talo-calcanéen
interosseux



- Une *antérieure*, de type sphéroïde, qui répond à la face postérieure du naviculaire. Occupant la majeure partie de la surface, c'est une saillie ovalaire, convexe en tous sens, à grand axe oblique en bas et en dedans¹⁴³. Elle regarde en avant, en bas et en dedans et est encroûtée de cartilage hyalin¹⁴⁴.
- Une *portion inféro-médiale*, réduite, triangulaire à base médiale, appelée « champ ligamentaire » car répondant à la face profonde du ligament calcanéo-naviculaire plantaire¹⁴⁵. Elle regarde fortement en bas, et légèrement en dedans et en avant.

■ Face postérieure

Elle est réduite à un **sillon** avec ses 2 lèvres (fig. 2-115) :

- Le *sillon* donne passage au tendon du long fléchisseur de l'hallux (LFH). Il est oblique en bas et en dedans¹⁴⁶.
- La *lèvre latérale* est saillante, elle donne insertion au ligament transverse du talus. Sa partie postérieure se termine par un tubercule postéro-latéral assez marqué¹⁴⁷.
- La *lèvre médiale* donne également insertion au ligament transverse.

■ DESCRIPTION DU CALCANÉUS

Cet os est situé à la partie postéro-inférieure du pied, dont il est l'os le plus volumineux. Il comporte l'un des points d'appui importants du pied au sol et amorce la voûte plantaire vers l'avant. De ce fait, le grand axe de l'os se situe à 20° vers l'avant et le haut (fig. 2-116). Grossièrement parallélépipédique, on lui décrit 6 faces.

■ Face supérieure

Elle comporte 4 parties, d'avant en arrière (fig. 2-117) :

- La *surface articulaire antérieure*, appelée **surface en semelle** en raison de sa forme, et répondant à la surface antérieure de la face inférieure du talus, est de type trochoïde. Ovalaire à grand axe oblique en avant et en dehors, elle est souvent rétrécie en son milieu, la portion antérieure étant souvent plus petite (d'où le terme de semelle), voire inexistante. Elle est concave selon son grand axe et plane transversalement à lui. Elle regarde en haut et est encroûtée de cartilage hyalin.
- Le **sillon calcanéen** limite postérieurement la surface précédente et forme la partie basse du sinus tarsi (cf. talus). Il se prolonge en avant et en dehors par une surface large donnant 3 insertions :
 - Le long du bord antérieur de l'os et en dedans : insertion du **ligament bifurqué**¹⁴⁸.
 - Le long du bord antérieur de l'os et en dehors : insertion du muscle **court extenseur des orteils**¹⁴⁹.
 - En arrière de ces insertions, celle du **rétinaculum des muscles extenseurs** (RME)¹⁵⁰, ainsi que de celui des muscles fibulaires.

Le bord antérieur de cette portion forme le **rostre** du calcanéus, car il est saillant et surplombe l'interligne sous-jacent¹⁵¹.

- Une *partie moyenne* occupée par la surface articulaire postérieure, ou **thalamus**¹⁵², répondant à la surface postérieure de la face inférieure du talus, de type trochoïde. Elle est de forme ovalaire à grand axe antéro-latéral, convexe selon son grand axe et plane transversalement à lui. Elle regarde en haut et en avant et est encroûtée de cartilage hyalin.
- Une *partie postérieure* allongée et étroite, offre un bras de levier utile au tendon calcanéen. Elle est concave selon son grand axe et convexe transversalement. À sa partie latérale, on trouve l'insertion du **ligament fibulo-talo-calcanéen**.



143. Ce grand axe est logique : il répond au débattement du mouvement d'éversion/inversion.

144. Elle est située dans la même capsule que la facette suivante et que la subtalaire antérieure, il n'y a donc qu'une légère crête cartilagineuse qui sépare ces surfaces.

145. Il s'agit d'un fibro-cartilage dont la face profonde est encroûtée de cartilage hyalin.

146. Puisqu'en provenance de la fibula et dirigé vers l'hallux. Il est transformé en tunnel ostéo-fibreux par un ligament transverse.

147. Ce tubercule s'articule parfois avec un petit os surnuméraire appelé os trigone. Il ne faut pas le confondre, radiologiquement, avec une fracture de cette extrémité.

148. Anciennement ligament en Y de Chopart, destiné au tarse antérieur.

149. Ancien muscle pédieux.

150. Ancien ligament annulaire antérieur du tarse.

151. Un « rostre » est un éperon. Il est mécaniquement important : il empêche le calcanéus de glisser plus bas que le cuboïde, lequel est fortement soutenu en position haute par le muscle long fibulaire. C'est donc un élément de maintien de la voûte plantaire.

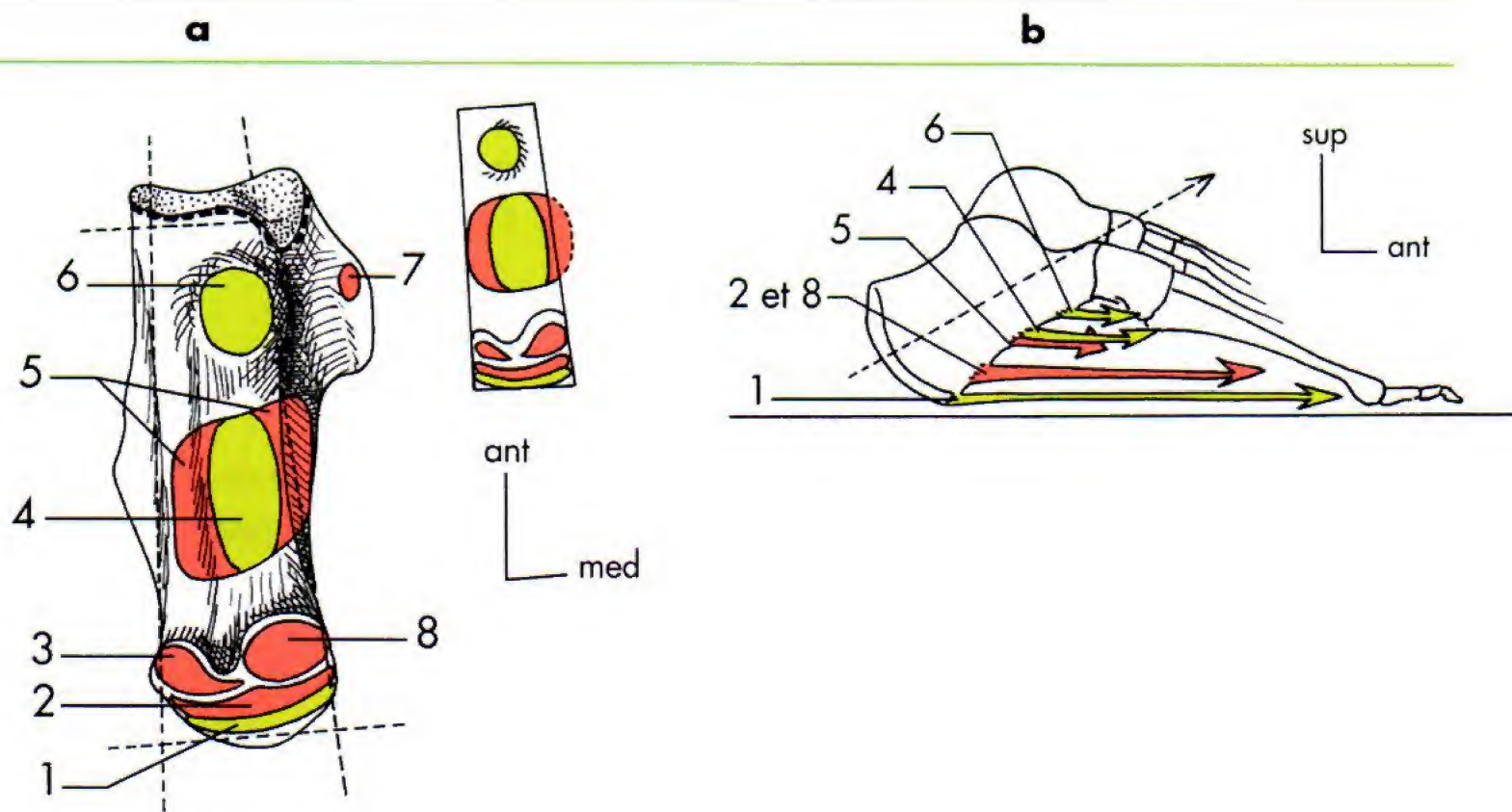
152. Ce mot signifie « couche, litière », c'est sur cette surface que vient reposer le talus.

TARSE

2-118

Face plantaire du calcaneus en vues inférieure (a) et latérale (b).

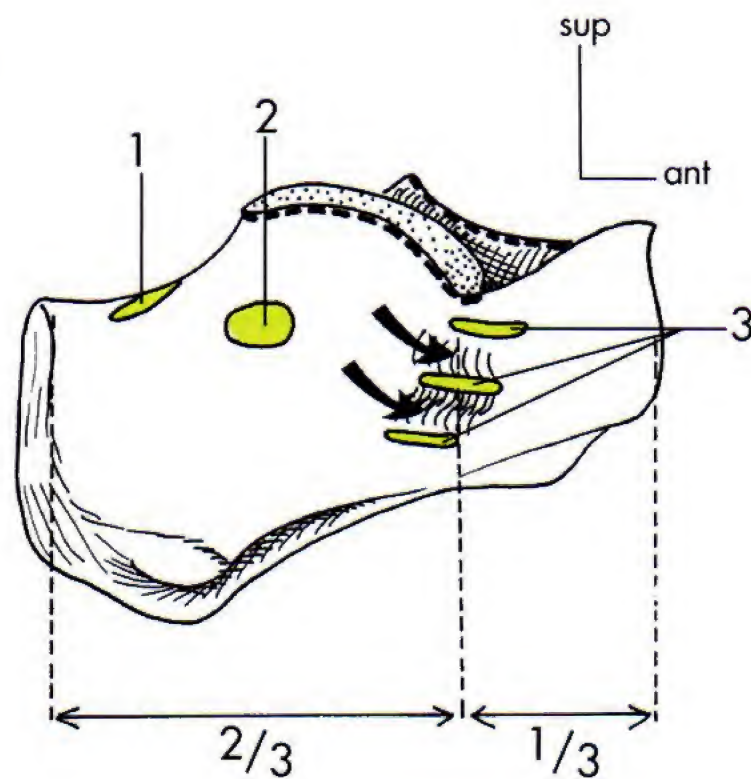
1. aponévrose plantaire
2. CFO
3. abducteur du V
4. ligament plantaire long
5. carré plantaire
6. ligament calcanéo-cuboidien-plantaire
7. expansion du TP
8. abducteur du I



2-119

Face latérale du calcaneus (les flèches figurent le passage des muscles fibulaires : en haut le court, en bas le long).

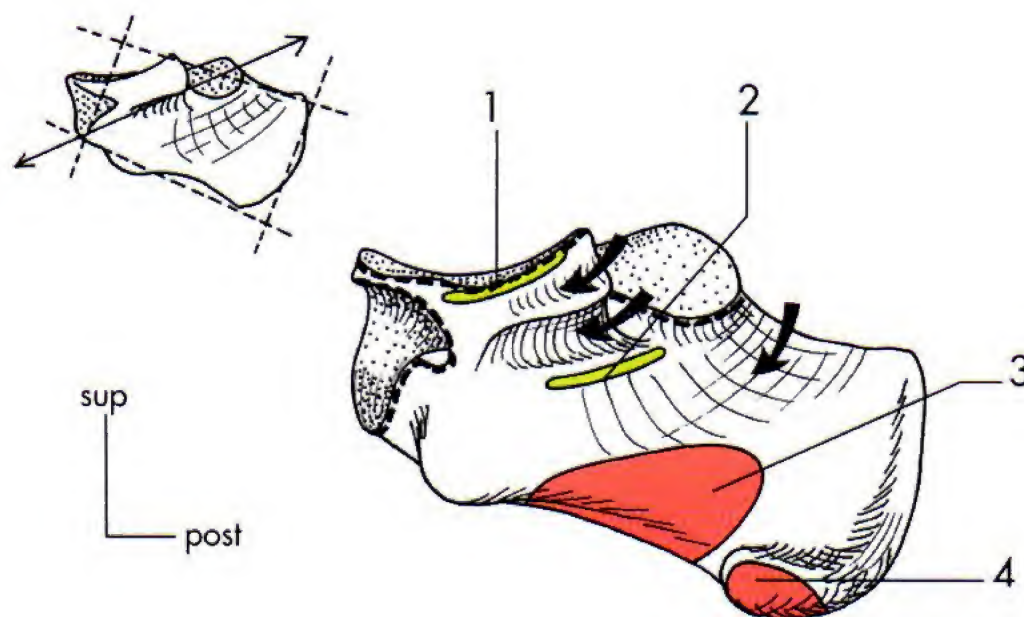
1. ligament fibulo-talo-calcaneen
2. faisceau moyen du LCF de la cheville
3. RMFi



2-120

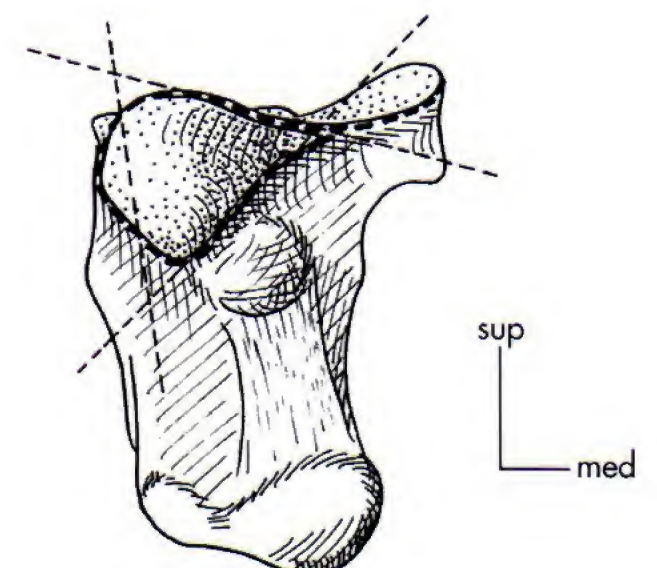
Face médiale du calcaneus (les flèches figurent le passage des muscles LFO en haut, LFH au milieu et du PVN en bas).

1. plan superficiel du LCT de la cheville
2. expansion du rétinaculum de muscles fléchisseurs (RMF)
3. carré plantaire (chef médial)
4. abducteur du I



2-121

Vue antérieure du calcaneus (les pointillés délimitent la face antérieure).



■ Face inférieure

Elle se situe dans un plan oblique en avant et en haut (fig. 2-118 a), ce qui explique que les insertions les plus antérieures soient les plus profondes (fig. 2-118 b). Étroite et allongée, on lui décrit 3 parties :

- *Un tubercule antérieur*, qui donne insertion au **ligament calcanéo-cuboïdien plantaire**¹⁵³.
- *Une zone moyenne* donnant insertion au **ligament plantaire long**¹⁵⁴. De part et d'autre de cette insertion débordent celle du muscle **carré plantaire**, qui s'insère sur le ligament¹⁵⁵.
- *Une zone postérieure* ou **tubérosité**, qui forme une saillie transversale limitée par 2 tubercules. On y trouve les insertions, d'avant en arrière :
 - Sur le tubercule médial (le plus développé¹⁵⁶) : de l'**abducteur de l'hallux**.
 - Sur le tubercule latéral : de l'**abducteur du 5^e orteil**.
 - Sur toute la largeur : du **court fléchisseur des orteils** (CFO).
 - En arrière et sur toute la largeur : de l'**aponévrose plantaire**.

■ Face latérale

Elle est quadrangulaire à grand axe oblique en avant et en haut, plus haute en arrière qu'en avant (fig. 2-119). À l'union de son 1/3 antérieur et des 2/3 postérieurs on trouve la **trochlée fibulaire**, formée d'un tubercule bordé par 2 sillons obliques en avant et en bas :

- *Le sillon supérieur* donne passage au tendon du court fibulaire.
- *Le sillon inférieur* donne passage au tendon du long fibulaire.
- *Le tubercule* donne insertion au rétinaculum des muscles fibulaires, qui transforme les sillons en tunnels ostéo-fibreux, se prolongeant de part et d'autre.

En arrière et un peu au-dessus de la trochlée fibulaire, on note une petite empreinte correspondant à l'insertion du faisceau moyen du **ligament collatéral fibulaire** de la cheville¹⁵⁷.

■ Face médiale

Elle est quadrangulaire à grand axe oblique en avant et en haut, plus haute en arrière qu'en avant (fig. 2-120). On la divise en 2 parties :

- *La partie antéro-supérieure*, formant une saillie parallélépipédique plaquée en console perpendiculairement à la face de l'os : le **sustentaculum tali**. Il présente donc 2 faces et 3 bords, le 4^e étant soudé à l'os :
 - La face supérieure, répond à la surface dite en semelle, décrite avec la face supérieure de l'os.
 - La face inférieure, lisse, légèrement convexe d'avant en arrière et concave transversalement, forme la limite haute du canal calcanéen et reçoit une expansion du tibial postérieur.
 - Le bord antérieur donne insertion à un fibro-cartilage : le **ligament calcanéo-naviculaire plantaire**¹⁵⁸.
 - Le bord postérieur est libre.
 - Le bord médial est déprimé en sillon axial donnant passage au tendon du **long fléchisseur des orteils**¹⁵⁹.
- *La partie postéro-inférieure*, formant une dépression à grand axe oblique en avant et en bas : le **canal calcanéen**.

■ Face antérieure

Elle est entièrement occupée par une **surface articulaire** répondant à la face postérieure du cuboïde¹⁶⁰ (fig. 2-121). De type en selle, elle a une forme triangulaire à base supérieure. Verticalement, la surface est concave à sa partie supérieure et convexe à sa partie inférieure, elle est convexe transversalement¹⁶¹. Elle regarde en avant et est encroûtée de cartilage hyalin.



153. Ancien faisceau profond du ligament calcanéo-cuboïdien plantaire.

154. Ancien faisceau superficiel du ligament calcanéo-cuboïdien plantaire.

155. Du côté médial, l'os étant amputé de sa masse par le canal calcanéen, l'insertion débordent et remonte sur la face médiale.

156. C'est à son niveau que s'effectue le contact avec le sol.

157. Ou ligament fibulo-calcanéen.

158. Appelé aussi ligament-ressort (*spring ligament*) en raison de la retenue souple qu'il offre à la tête du talus.

159. Les bords de ce sillon reçoivent des expansions du rétinaculum des muscles fléchisseurs qui le transforment en tunnel ostéo-fibreux.

160. Il existe parfois un petit processus articulaire (dit coronodien) répondant au naviculaire. Il est situé à la partie supéro-médiale.

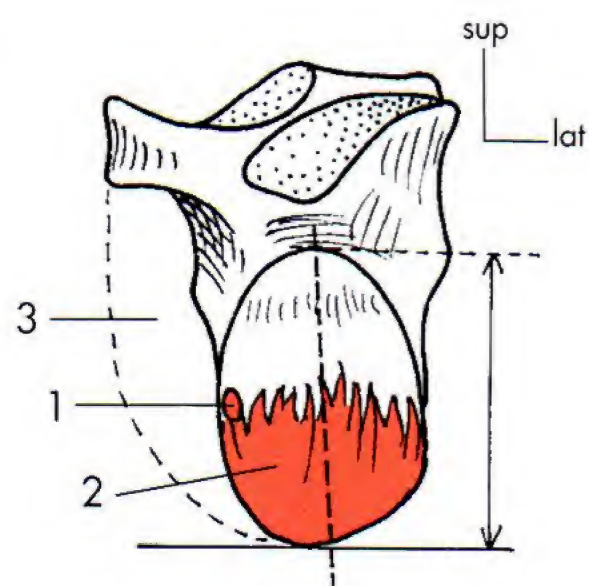
161. Toutefois, en vue supérieure elle paraît être concave en raison du surplomb du rostre qui débordent médialement la surface articulaire, donnant une incurvation concave.

TARSE

2-122

Vue postérieure du calcaneus (les pointillés délimitent la face postérieure).

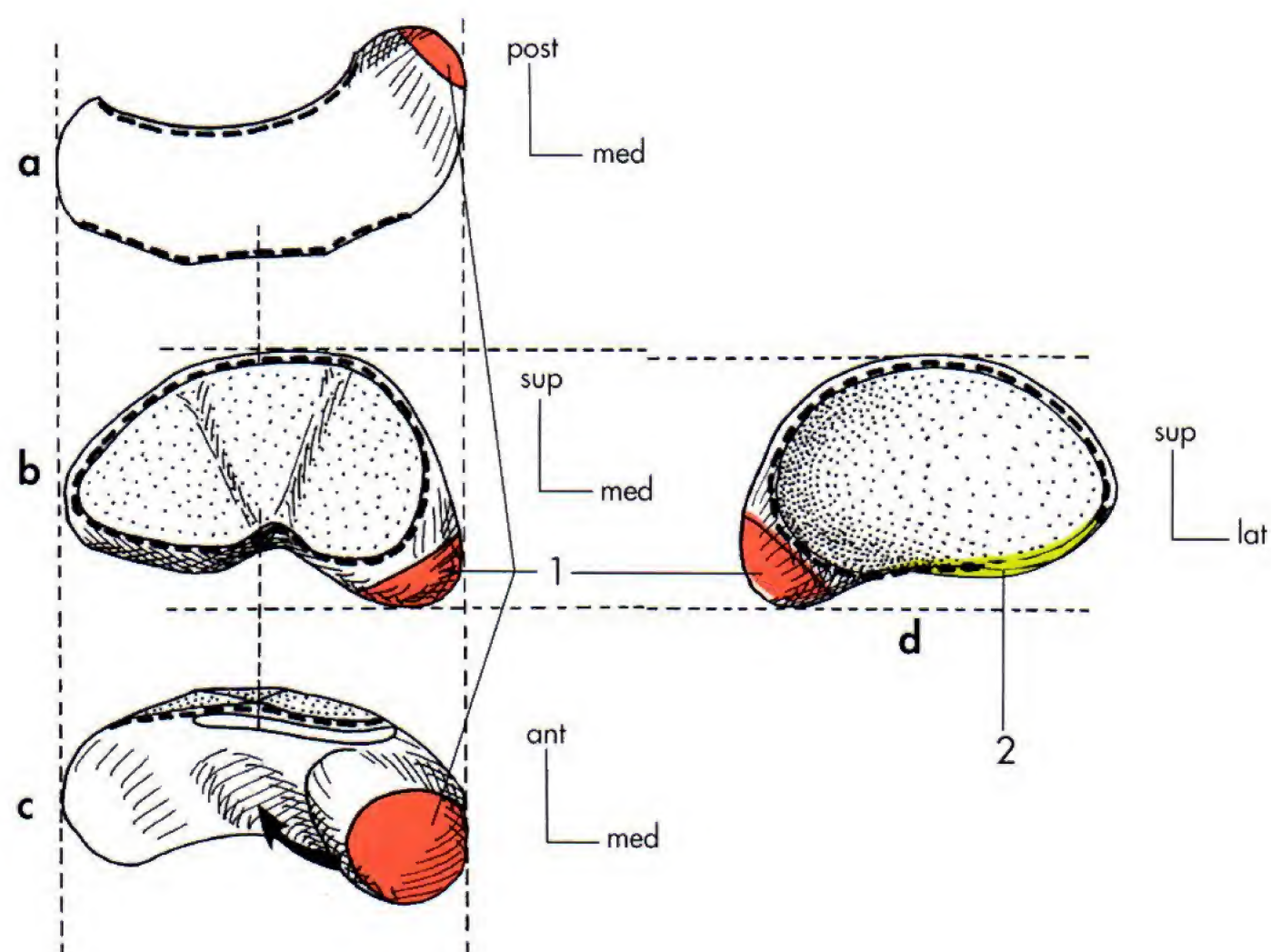
1. plantaire
2. tendon calcanéen
3. canal calcanéen (creusé aux dépens de l'os)



2-123

Naviculaire en vues supérieure (a), antérieure (b), inférieure (c), postérieure (d).

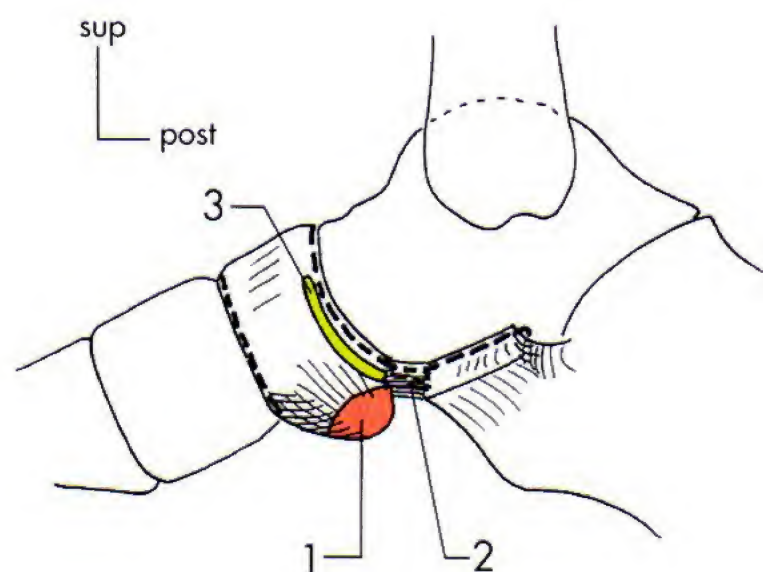
1. tibial postérieur
2. ligament calcanéo-naviculaire plantaire



2-124

Vue médiale du naviculaire.

1. tibial postérieur
2. ligament calcanéo-naviculaire plantaire
3. plan superficiel du LCT de la cheville



■ Face postérieure

Elle forme la saillie du talon. Ovalaire à grand axe grossièrement vertical (légèrement oblique en bas et en dehors), plus large en bas qu'en haut, elle est légèrement convexe en tous sens (fig. 2-122). On lui décrit 3 parties :

- Une *supérieure*, libre, répond à la **bourse synoviale** pré-tendineuse du tendon calcanéen.
- Une *moyenne*, saillante, striée verticalement, donne insertion au **tendon calcanéen**, tendon terminal du triceps sural. À sa partie médiale on trouve l'insertion terminale du muscle **plantaire** lorsqu'il existe.
- Une *inférieure*, mince, se prolonge vers l'avant par la crête rugueuse transversale sur laquelle s'insère l'aponévrose plantaire (cf. face inférieure)¹⁶².

■ DESCRIPTION DU NAVICULAIRE

Cet os¹⁶³ est situé à la partie antéro-médiale du tarse. Il est articulé avec un seul os en arrière : le talus, et avec 3 en avant : les cunéiformes. Cela explique que le talus régisse les 3 premiers rayons du pied. Il a grossièrement une forme de croissant aplati d'avant en arrière et à concavité inférieure, la corne médiale étant la plus importante. On lui décrit 6 faces :

■ Face antérieure

C'est une **surface articulaire**, répondant aux 3 cunéiformes, de type surface plane. Elle a la forme d'un croissant à concavité inférieure, divisé en 3 par 2 crêtes divergentes en haut (fig. 2-123 b). Le champ médial est triangulaire à sommet supérieur et répond au cunéiforme médial (C1), le champ intermédiaire est triangulaire à sommet inférieur et répond au cunéiforme intermédiaire (C2), le champ latéral est triangulaire à sommet inféro-médial et répond au cunéiforme latéral (C3). Ces 3 surfaces ne forment qu'une seule poche articulaire incluant les interlignes intercunéens. Elles regardent en avant et sont encroûtées de cartilage hyalin.

■ Face postérieure

Occupée par une **surface articulaire**, c'est elle qui fait mériter son nom à l'os : naviculaire signifiant en forme de bateau, le creux de cette barque est représenté par cette face concave en tous sens, ovalaire à grand axe oblique en haut et en dehors¹⁶⁴ (fig. 2-123 d). Nommée **glène**, c'est une sphénoïde qui regarde en arrière en haut et en dehors et est encroûtée de cartilage hyalin. Son bord inférieur donne insertion au ligament calcanéo-naviculaire plantaire.

■ Face supérieure

Elle est plus large que longue, plane d'avant en arrière et convexe transversalement (fig. 2-123 a). Elle est libre.

■ Face inférieure

Elle est réduite à une zone plus ou moins régulière, déprimée selon un axe oblique en avant et en dehors, ce qui répond au passage des expansions du tibial postérieur (fig. 2-123 c).

■ Face latérale

Elle est réduite, sans forme définie. On y trouve une petite facette articulaire, irrégulière, pour le cuboïde¹⁶⁵.

■ Face médiale

Elle est dominée par une saillie importante et facilement palpable : la **tubérosité** du naviculaire¹⁶⁶, qui reçoit l'insertion principale du **tibial postérieur**¹⁶⁷ (fig. 2-124). Le long de son bord postérieur s'insère le ligament collatéral tibial de la cheville (plan superficiel).



¹⁶². Cette continuité fait fonctionnellement parler d'appareil tricipito-calcanéo-plantaire.

¹⁶³. Ancien scaphoïde tarsien. Le terme de scaphoïde est maintenant réservé à un os du carpe.

¹⁶⁴. Comme la tête du talus.

¹⁶⁵. Il peut exister parfois un simple contact avec la partie supéro-médiale de la face antérieure du calcaneus (cf. cet os).

¹⁶⁶. Cette tubérosité peut s'articuler avec un os surnuméraire : l'os naviculaire accessoire.

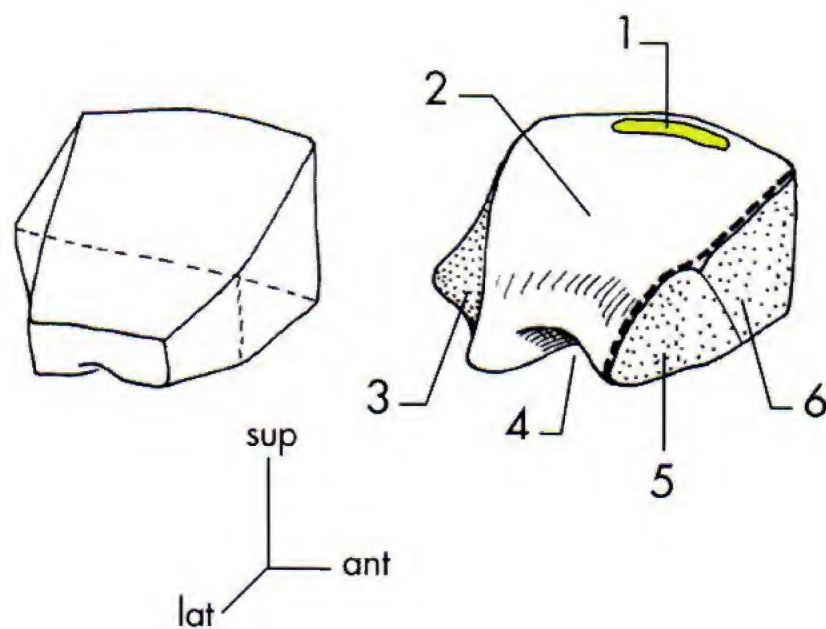
¹⁶⁷. À noter, dès à présent, que ce muscle donne des expansions sur tous les os du tarse sauf le talus (en situation haute) et tous les métatarsiens sauf les 2 extrêmes.

TARSE

2-125

Vue antéro-supéro-latérale du cuboïde.

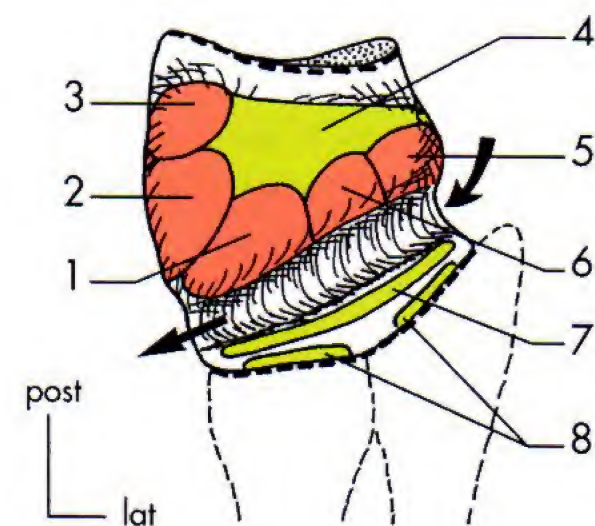
1. ligament bifurqué (faisceau latéral)
2. face supérieure
3. face postérieure
4. encoche du sillon de la face inférieure
5. facette latérale de la face antérieure (→ M5)
6. facette médiale de la face antérieure (→ M4)



2-126

Face inférieure du cuboïde (les flèches figurent le passage du long fibulaire).

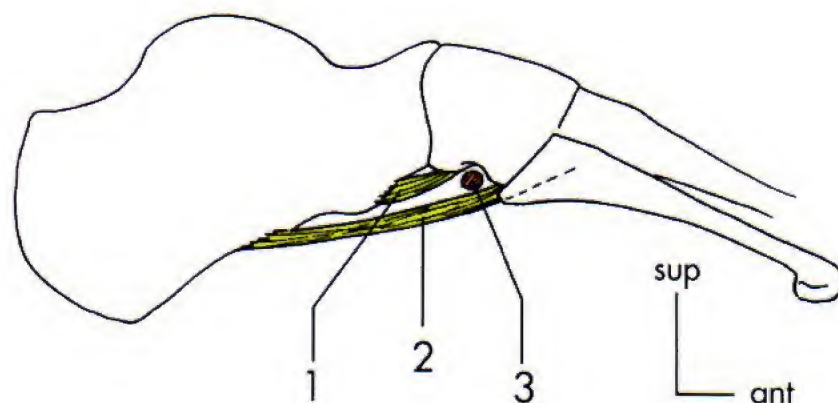
1. adducteur oblique du I
2. court fléchisseur du I
3. expansion du tibial postérieur
4. ligament calcanéo-cuboïdien plantaire
5. opposant du V
6. court fléchisseur du V
7. ligament plantaire long
8. ligaments cuboïdo-métatarsiens (M4 et M5)



2-127

Vue latérale de la face inférieure.

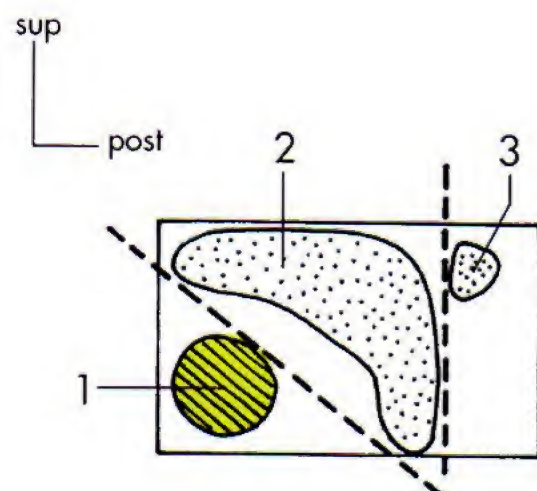
1. ligament calcanéo-cuboïdien plantaire
2. ligament plantaire long
3. tendon du long fibulaire



2-129

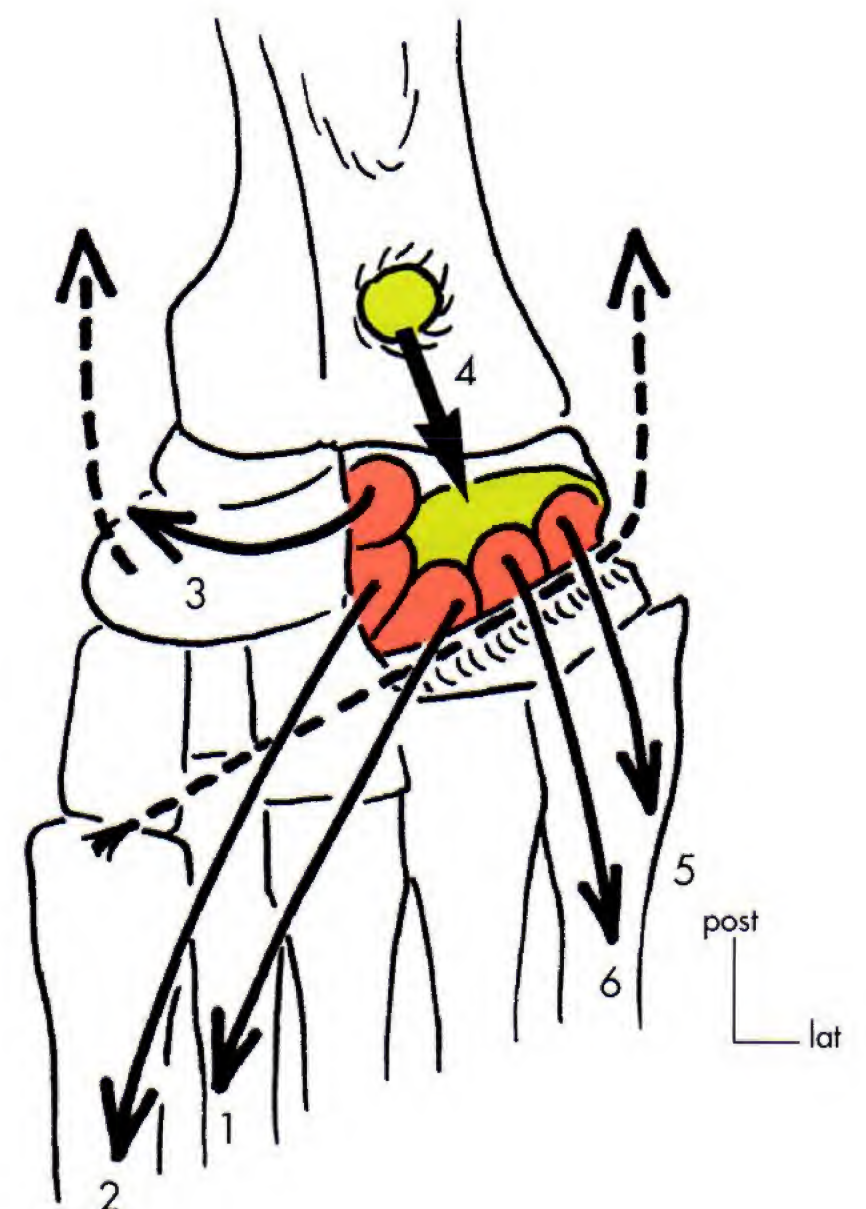
Face médiale du cuboïde (3 parties).

1. ligament interosseux cunéo-cuboïdien
2. facette pour le 3^e cunéiforme
3. petite facette pour le naviculaire



2-128

Face inférieure du cuboïde (les flèches figurent le trajet des muscles). Mêmes légendes que 2-126 (les pointillés figurent le TP en dd. et le long fibulaire en dh.).



■ DESCRIPTION DU CUBOÏDE

C'est le seul os latéral du tarse antérieur. Il est articulé avec le calcaneus, le cunéiforme latéral et le naviculaire, ainsi qu'avec les 4^e et 5^e métatarsiens. Sa forme cubique fait décrire 6 faces.

■ Face supérieure

Elle est située dans un plan oblique en dehors et en bas, répondant au glissement de la partie charnue du court extenseur des orteils (fig. 2-125). Près du bord médial on trouve l'insertion du faisceau latéral du **ligament bifurqué** (ou ligament calcanéo-cuboïdien médial).

■ Face inférieure

Elle est divisée en 2 parties (fig. 2-126) :

- Une **sillon antérieur**, donne passage au tendon du long fibulaire. Il est oblique en avant et en dedans, très marqué, et transformé en tunnel ostéo-fibreux par les fibres du **ligament plantaire long** (fig. 2-126, 2-127 et 2-128).
- Une **tubérosité postérieure**¹⁶⁸, donne insertion au **ligament calcanéo-cuboïdien plantaire**. Sur la tubérosité et les fibres ligamentaires s'insèrent des muscles intrinsèques, en dedans pour l'hallux¹⁶⁹ et en dehors pour le 5^e orteil (fig. 2-126 et 2-128), soit, de dehors en dedans : l'**opposant du V**, le **court fléchisseur du V**, l'**adducteur oblique du I**, le **court fléchisseur du I** et, un peu en arrière, l'expansion du tibial postérieur.

■ Face latérale

Elle est réduite à une **encoche** correspondant à l'orifice latéral du sillon de la face inférieure (fig. 2-125).

■ Face médiale

Elle est rectangulaire à grand axe antéro-postérieur (fig. 2-129). On peut lui distinguer très schématiquement 3 parties¹⁷⁰ :

- La **partie antéro-inférieure**, avec l'insertion du **ligament interosseux** cunéo-cuboïdien.
- La **partie moyenne**, avec une **surface articulaire** en équerre à concavité antéro-inférieure répondant au cunéiforme latéral.
- La **partie postérieure** comporte une petite **facette articulaire**, irrégulière, pour le naviculaire.

■ Face antérieure

Elle est occupée par une **surface articulaire**, de type surface plane. Elle est allongée, à grand axe oblique en dehors et en bas, séparée en 2 facettes par une crête oblique en haut et en dehors (fig. 2-125). Le champ médial, quadrangulaire (rétréci en bas), répond au 4^e métatarsien et le latéral, triangulaire à sommet latéral, au 5^e. Ils regardent en avant, et un peu en dehors pour la facette latérale, ils sont encroûtés de cartilage hyalin¹⁷¹.

■ Face postérieure

C'est une **surface articulaire** répondant au calcaneus, elle est inversement conformée à celui-ci (fig. 2-125 ; cf. face antérieure du calcaneus).

¹⁶⁸. Anciennement crête du cuboïde.

¹⁶⁹. Compte tenu du creusement de la voûte plantaire et de son rétrécissement postérieur, on trouve ainsi 2 muscles pour l'hallux s'insérant sur un os latéral (de ce fait, ils ont une composante adductrice).

¹⁷⁰. Cette face est à rapprocher de la configuration des faces latérales des cunéiformes (cf. ces derniers).

¹⁷¹. Ils sont regroupés au sein d'une même capsule.

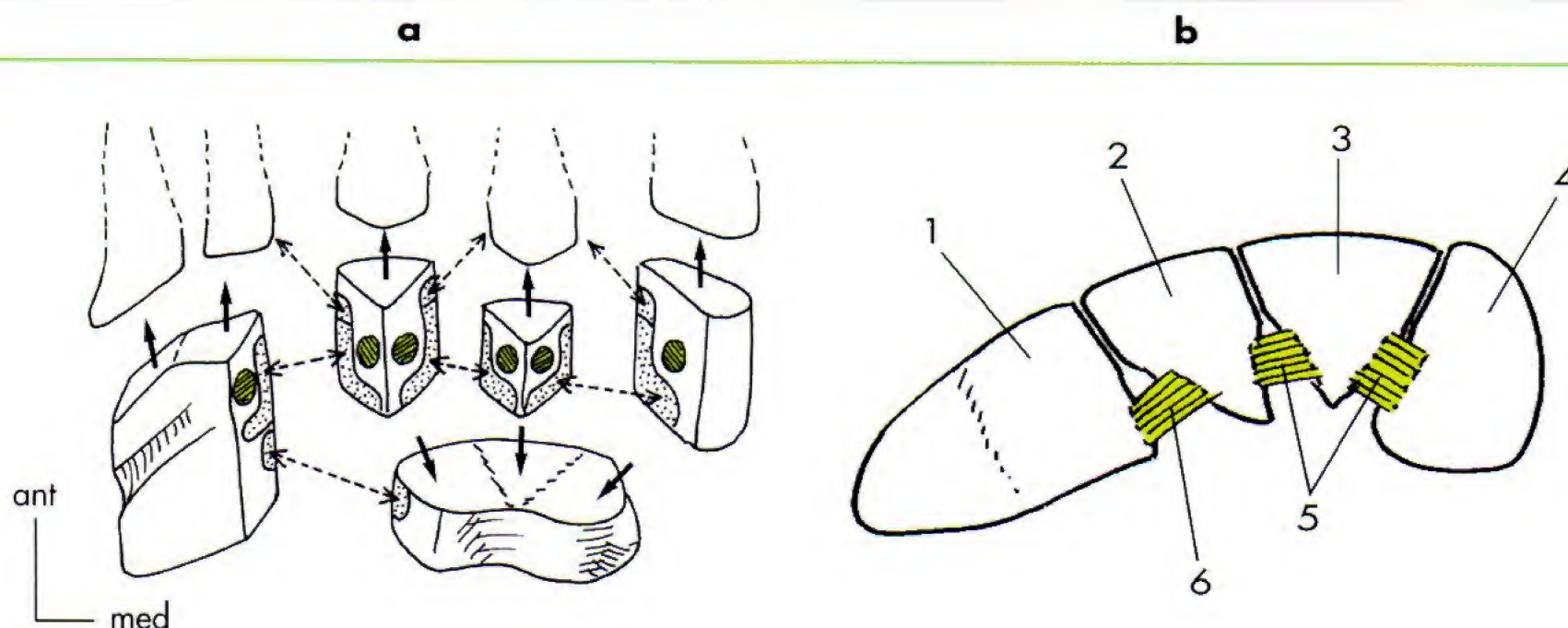


TARSE

2-130

Faces interosseuses du cuboïde et des cunéiformes en vue inférieure (hachurés : les ligaments interosseux) (a).

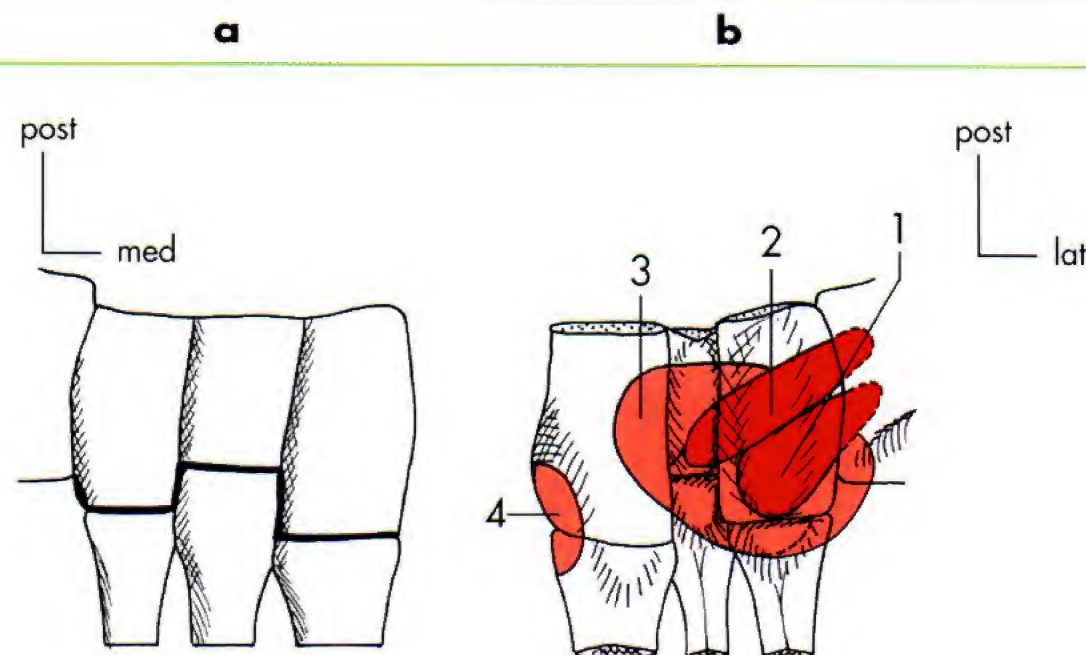
1. cuboïde
2. cunéiforme latéral
3. cunéiforme intermédiaire
4. cunéiforme médial
5. ligaments interosseux intercunéens
6. ligament interosseux cunéo-cuboïdien



2-131

Les 3 cunéiformes en vues dorsale (a) et plantaire (b).

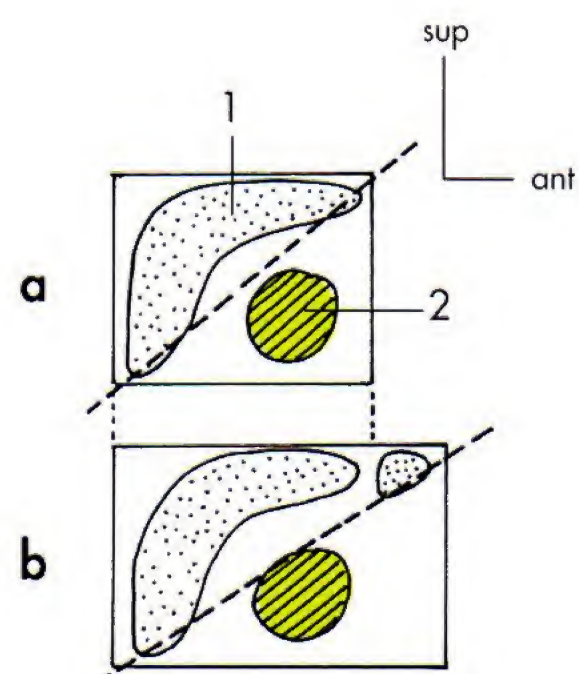
1. adducteur oblique du I
2. court fléchisseur du I
3. expansions du tibial postérieur
4. tibial antérieur



2-132

Faces latérales du 2^e (a) et du 3^e cunéiforme (b).

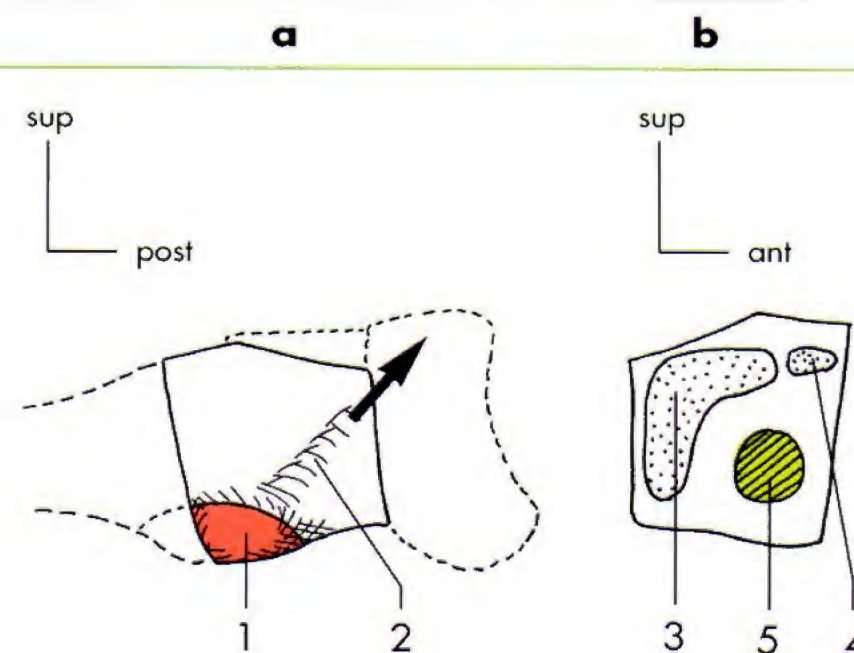
1. surface articulaire
2. ligament interosseux



2-133

Face médiale (a) et latérale (b) du 1^{er} cunéiforme.

1. tibial antérieur
2. sillon du tibial antérieur
3. facette pour le 2^e cunéiforme
4. facette pour M2
5. ligament interosseux intercunéiforme



DESCRIPTION DES CUNÉIFORMES

■ Caractéristiques communes

Au nombre de 3, ces os sont situés à la partie antéro-médiale du tarse. Ils sont assez semblables, tous 3 articulés avec le naviculaire, en arrière, et avec les 3 premiers métatarsiens, en avant. Comme leur nom l'indique, ils sont en forme de coins, c'est-à-dire de forme prismatique triangulaire à grand axe antéro-postérieur, avec 3 faces et 2 bases (fig. 2-130).

- La base postérieure est **articulaire** avec la facette correspondante du naviculaire, de type surface plane.
- La base antérieure est **articulaire** avec le métatarsien correspondant, de type surface plane.
- La face supérieure (fig. 2-131 a), ou bord pour le 1^{er}, répond au glissement des tendons extenseurs des orteils.
- Le bord inférieur (ou face pour le 1^{er}) reçoit l'insertion de muscles intrinsèques de l'hallux et celle des expansions du tibia postérieur (fig. 2-131 b), ainsi que la terminaison du ligament plantaire long.
- Les faces intercunéennes, quadrangulaires, ont toutes la même forme, schématiquement divisées en 2 parties :
 - La partie postéro-supérieure est occupée par une **surface articulaire en équerre** à concavité antéro-inférieure (fig. 2-132).
 - La partie antéro-inférieure donne insertion à un **ligament interosseux**.

■ Caractéristiques du cunéiforme médial

- Nommé aussi 1^{er} cunéiforme (C1), c'est le plus gros (fig. 2-133).
- Forme : il est triangulaire à la coupe, à base inférieure.
- Sa face médiale est sous-cutanée. L'angle postéro-supérieur de cette face est tronqué (pour le logement de C2) ; l'angle antéro-inférieur donne insertion au tendon du **tibia antérieur**¹⁷².
- Sa face latérale correspond à une face intercunéenne-type (cf. supra). L'articulation en équerre répond au 2^e métatarsien (M2) à sa partie tout antérieure et au 2^e cunéiforme pour le reste.
- Son bord inférieur donne insertion aux **expansions** du tibia antérieur, en avant, et du tibia postérieur, en arrière.
- Sa face postérieure, articulaire avec la facette médiale du naviculaire, est une surface plane.
- Sa face antérieure, articulaire avec M1, est réniforme à hile latéral.

■ Caractéristiques du cunéiforme intermédiaire

- Nommé aussi 2^e cunéiforme (C2), c'est le plus petit.
- Forme : il est triangulaire à la coupe, à base supérieure (fig. 2-130 à 2-132).
- Ses faces médiale et latérale correspondent à une face intercunéenne-type (cf. supra). L'articulation en équerre répond au cunéiforme voisin (C1 ou C3 selon la face).
- Son bord inférieur donne insertion au **court fléchisseur de l'hallux**, en avant, et à l'expansion du tibia postérieur en arrière.
- Sa face postérieure, articulaire avec la facette intermédiaire du naviculaire, est une surface plane.
- Sa face antérieure, articulaire avec M2, est aussi une surface plane.

■ Caractéristiques du cunéiforme latéral

- Nommé aussi 3^e cunéiforme (C3) (fig. 2-130 à 2-132), il est plus allongé que le 2^e.
- Forme : il est triangulaire à la coupe, à base supéro-latérale.
- Sa face médiale correspond à une face intercunéenne-type (cf. supra). L'articulation en équerre répond au 2^e cunéiforme et à M2, à sa partie toute antérieure.
- Sa face latérale ressemble à une face intercunéenne-type, mais l'articulation en équerre répond à M4, à sa partie tout antérieure, et au cuboïde pour le reste de sa surface.
- Son bord inférieur donne insertion à l'**adducteur oblique** et au **court fléchisseur de l'hallux**, en avant, et à l'expansion du tibia postérieur en arrière.
- Sa face postérieure, articulaire avec la facette latérale du naviculaire, est une surface plane.
- Sa face antérieure, articulaire avec M3, est aussi une surface plane.

172. Cette face est traversée par un léger sillon, trace de ce tendon, donc oblique en bas et en avant.

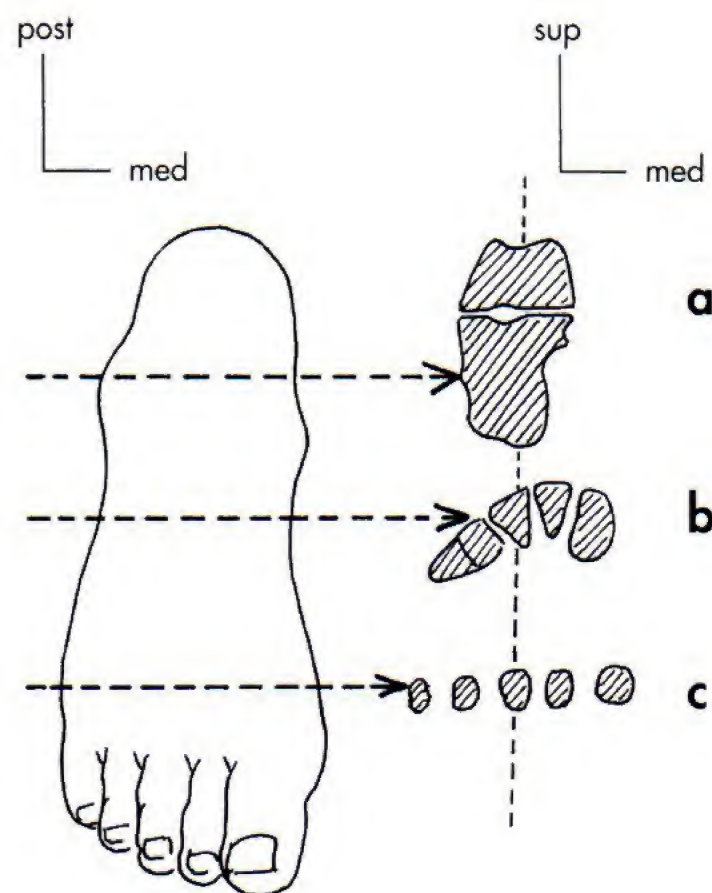


TARSE

2-134 ►

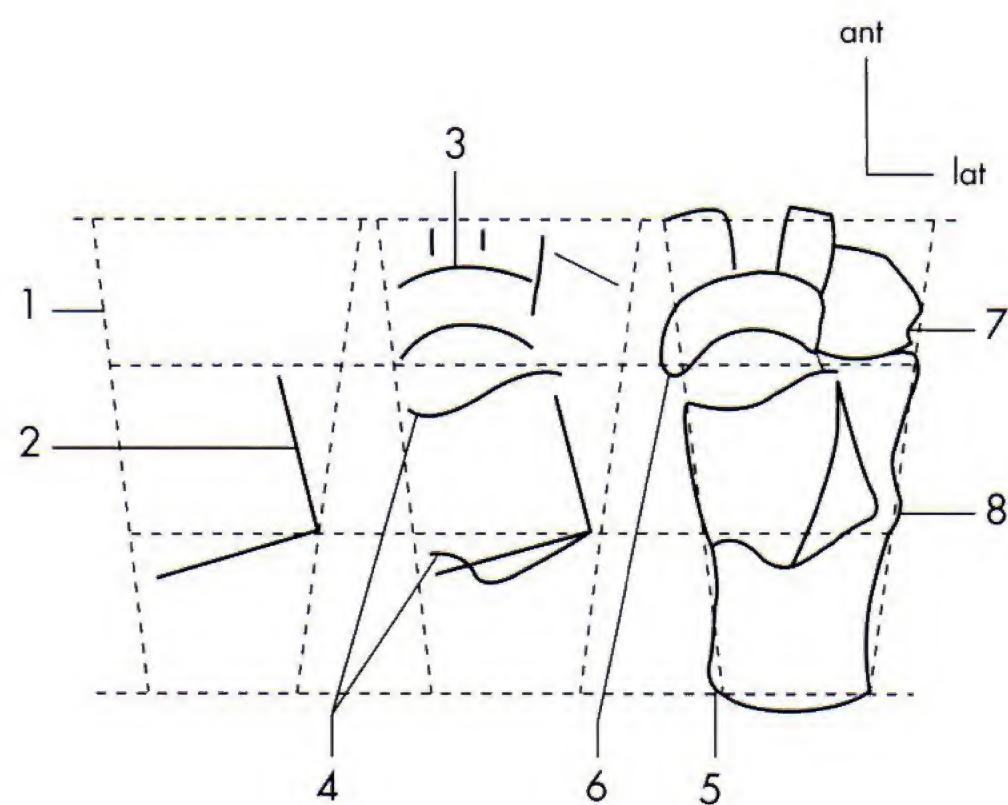
Passage d'os empilés
à des os juxtaposés.

Coupes transversales
aux niveaux : postérieur
(a), moyen (b)
et antérieur (c).



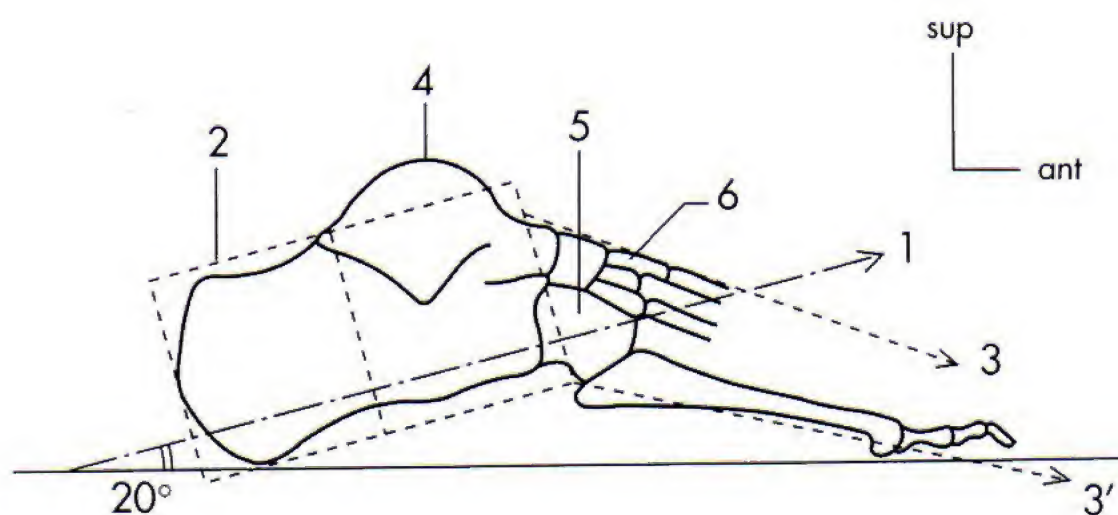
2-135 ►

Vue supérieure du tarse
(cf. texte).



2-136 ►

Vue latérale du tarse
(cf. texte).



INCIDENCES PRATIQUES

■ Sur le plan morpho-palpatoire

L'arrière-pied est dominé par l'émergence osseuse et postérieure du **talon**. Sa forme rétrécie fait suite au **cou-de-pied**¹⁷³. Le tarse est surplombé par la saillie bimalléolaire. On peut ajouter la saillie médiale du **naviculaire**. Les morphologies pathologiques, évocatrices de pied bot ou de simples déformations du pied, peuvent modifier l'aspect général parfois de façon importante.

Si l'on excepte le talon, les reliefs osseux palpables sont, en dedans, le **sustentaculum** puis la tubérosité du **naviculaire**, et, en dehors, la **trochlée fibulaire**. Les interlignes et le relief des autres os, importants à dissocier, sont plus délicats à délimiter. Un mouvement associant flexion plantaire, abduction et pronation permet de sentir la **tête talaire** qui saille entre le sustentaculum et la tubérosité du naviculaire. Les interlignes du tarse antérieur sont à palper en suivant l'axe du métatarsien correspondant et en connaissant la forme caractéristique en ligne brisée des articulations tarso-métatarsiennes (cf. Arthrologie).

Les reliefs tendineux extrinsèques concernent les **releveurs** du pied en avant, le **tendon calcanéen** en arrière et les tendons **rétrorotulotarsiens** de part et d'autre de celui-ci. Les intrinsèques, en face inférieure et débordant sur les côtés, n'ont qu'un seul représentant en dorsal : le court extenseur des orteils.

Les **rétrorotulotarsiens** sont palpables lorsque la contraction musculaire les met sous tension. Les **téguments** sont différents selon que l'on palpe le cou-de-pied, la partie calleuse du talon, ou celle, non calleuse mais adhérente, du dessous du pied.

■ Sur le plan mécanique et pathologique

On peut constater qu'au niveau de l'arrière-pied la masse osseuse diminue, par rapport au reste du corps, alors que l'appui des segments en charge augmente. De plus, l'activité cinétique suppose des efforts conséquents en matière de réception et d'impulsion. Cette région est donc dominée par d'importantes exigences de **stabilité**. La mobilité, un peu antinomique à cette notion, est disséminée en plusieurs **interlignes interdépendants**.

L'organisation évoquée en début de chapitre se traduit par une modification importante en passant du tarse postérieur au tarse antérieur : la partie arrière est occupée par 2 os **empilés**, la partie antérieure est occupée par des os basculés sur une ligne **oblique** en bas et en dehors, annonciatrice de l'horizontalisation de l'avant-pied (fig. 2-134). De plus, on note nettement la **divergence du pied en 2 parties** : une supéro-médiale, ou talaire, et une inféro-latérale, ou calcanéenne (fig. 2-135).

L'arrière-pied, globalement oblique en avant et en haut, amorce la **voûte plantaire**. Il débute donc la **poutre composite** du pied, qui répartit les os en face dorsale et les muscles en face plantaire.

La **complexité** des placements osseux et le précaire **équilibre entre muscles extrinsèques et intrinsèques** expliquent la fréquence des troubles orthopédiques à ce niveau. De même, le surmenage de ces structures et leur vieillissement sont responsables de souffrances qui, même localisées, ont vite un retentissement sur l'ensemble du comportement stato-dynamique de ce complexe articulaire. Cela justifie l'intérêt d'un ciblage technologique bien différencié, basé sur de bonnes connaissances anatomiques.

SCHÉMATISATION DU TARSE

Cinq à six vues sont à connaître :

1. *La vue supérieure* (fig. 2-135). Dessiner un trapèze vertical à grande base supérieure, le diviser en 3/3 (1) et ajouter un angle droit tel que représenté (2). Porter la trace des interlignes antérieurs (3), des limites du talus (4), de l'extrémité postérieure du calcaneus (5). Terminer par les points remarquables : tubérosité du naviculaire (6), bord échancré du cuboïde (7), trochlée fibulaire (8).
2. *La vue latérale* (fig. 2-136). Tirer l'horizontale et un axe oblique à 20° en avant et en haut (1). Y placer le calcaneus sous forme de 2 carrés (2). Prolonger la limite antéro-inférieure du rectangle par une oblique en avant et en bas (3) grossièrement symétrique ; en superposer une autre (3') légèrement convergente. Dessiner le dôme talaire (4), le trapèze du cuboïde (5) et les os du tarse antéro-médial (6). Noter les points remarquables : face latérale du corps du talus, rostre du calcaneus, le 2^e cunéiforme plus court, le sillon du cuboïde, la tubérosité de la face inférieure du calcaneus.

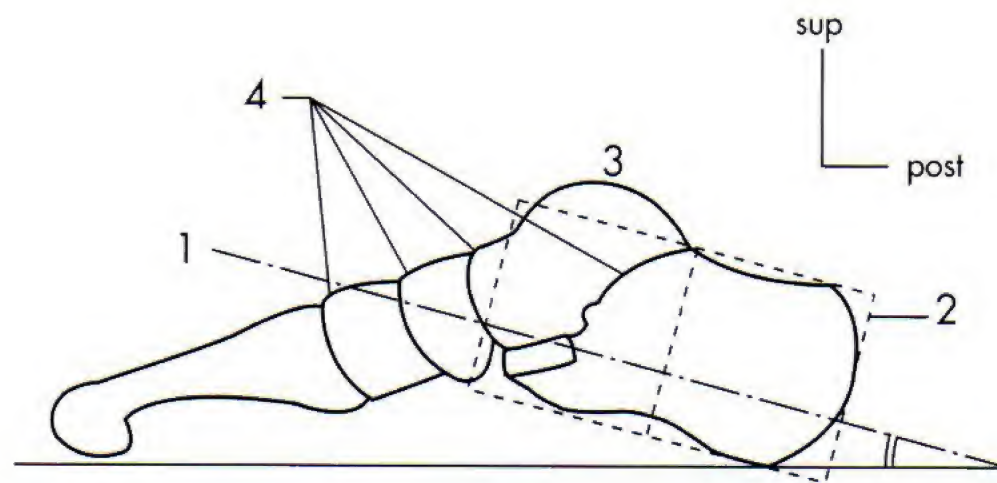
173. Ne pas écrire « coup de pied », c'est une partie rétrécie formant un « cou ».



TARSE

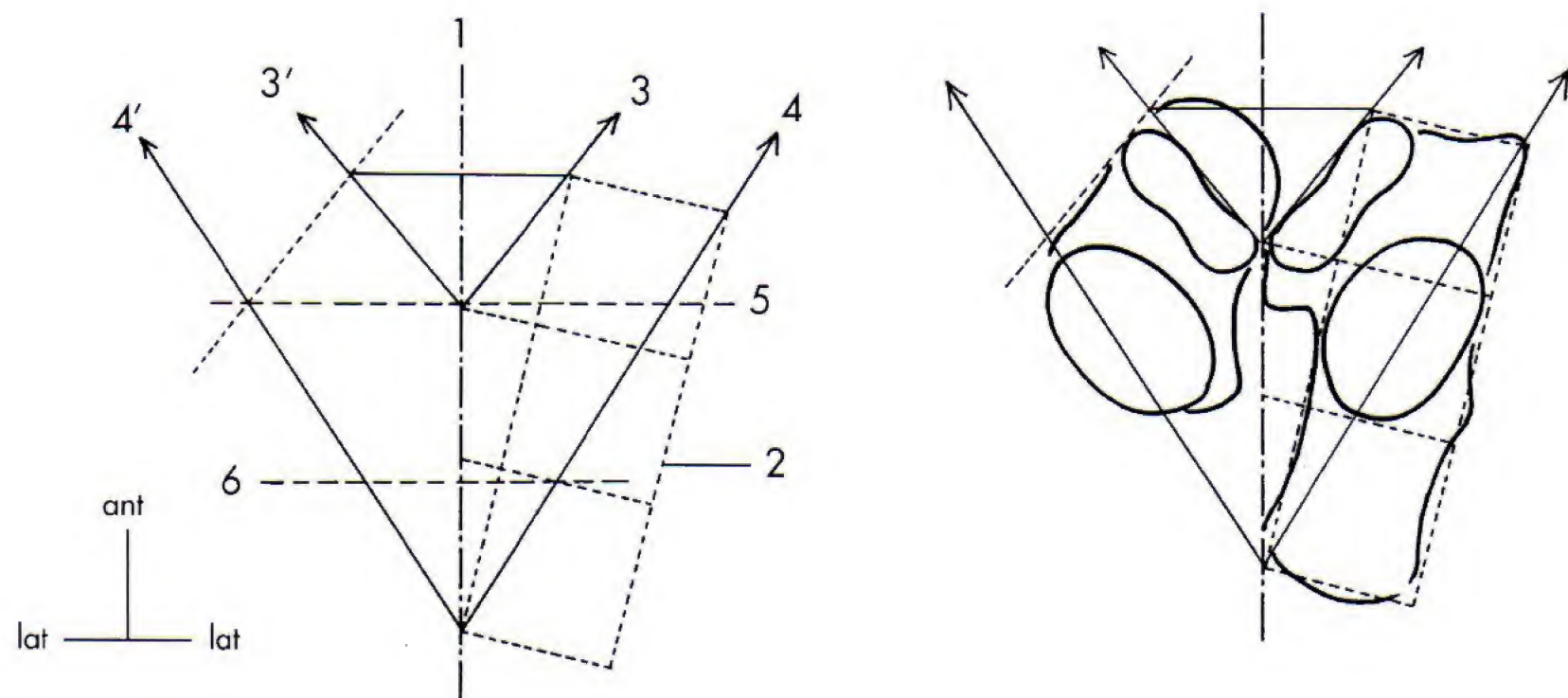
2-137

Vue médiale du tarse
(cf. texte).



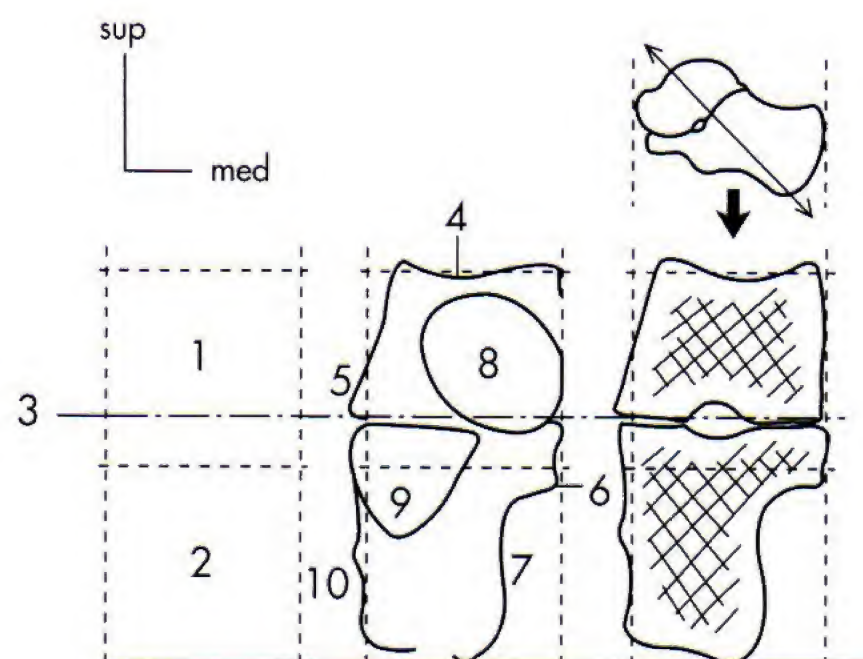
2-138

Vue éclatée du tarse
postérieur (cf. texte).



2-139

Vue antérieure du tarse
postérieur, et coupe
frontale modifiée
(cf. texte).



3. *La vue médiale* (fig. 2-137). Elle est proche de la vue latérale. Tracer l'axe à 20° (1), le rectangle calcanéen (2) surmonté du dôme talaire (3), puis porter les 4 arcs de cercle correspondant aux interlignes (4).
4. *Une vue éclatée de l'arrière-pied* (fig. 2-138 a et b). Figurer un axe de symétrie antéro-postérieur (1). Dessiner d'un côté un rectangle oblique, formé de 3 carrés (2). Tracer les 2 obliques (3 et 4) issues de l'axe central, comme figuré, ainsi que leur symétrique (3' et 4'). À partir de là, tirer des perpendiculaires à l'axe central (5 et 6). Reste à marquer : sur le calcanéus, les 2 surfaces articulaires : celle en forme de semelle le long de l'axe 3 et celle ovale dans l'axe 4, ainsi que leur symétrique sur le talus et coiffer l'antérieure par la convexité de la tête. Finir le rectangle calcanéen en marquant la trochlée fibulaire et le décroché du sustentaculum.
5. *La vue antérieure* (fig. 2-139). Empiler 2 carrés (1, 2). Tirer un trait au 1/4 inf. du carré supérieur (3). Porter un bord supérieur concave (4) et un latéral oblique (5). Figurer le sustentaculum (6) et amputer le carré inférieur du volume du canal calcanéen (7). Représenter les surfaces articulaires du talus (8) et du calcanéus (9), ainsi que la trochlée fibulaire (10).
6. *La vue inférieure*. Elle est moins intéressante du fait que les insertions sont plus compréhensibles en vue latérale.

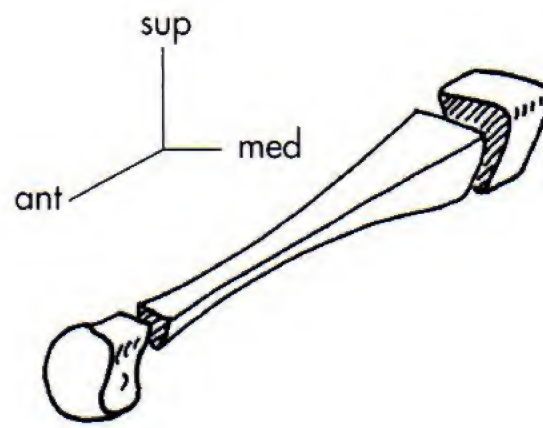
QROC sur le tarse

Corrigés p. 466

1. Quelles sont les insertions musculaires du calcanéus ?
2. Quelles sont les insertions musculaires du talus ?
3. Quelle est l'orientation du sinus du tarse ?
4. Décrivez le thalamus.
5. Donnez l'orientation des surfaces articulaires du naviculaire.
6. Énumérez les insertions musculaires de la face inférieure du cuboïde.
7. Décrivez la face latérale du cunéiforme intermédiaire.
8. Quelle est la caractéristique essentielle des insertions ligamentaires de l'arrière-pied ?
9. Qu'est-ce que l'os trigone et où se situe-t-il ?
10. Expliquez la localisation des insertions de la face inférieure du calcanéus.

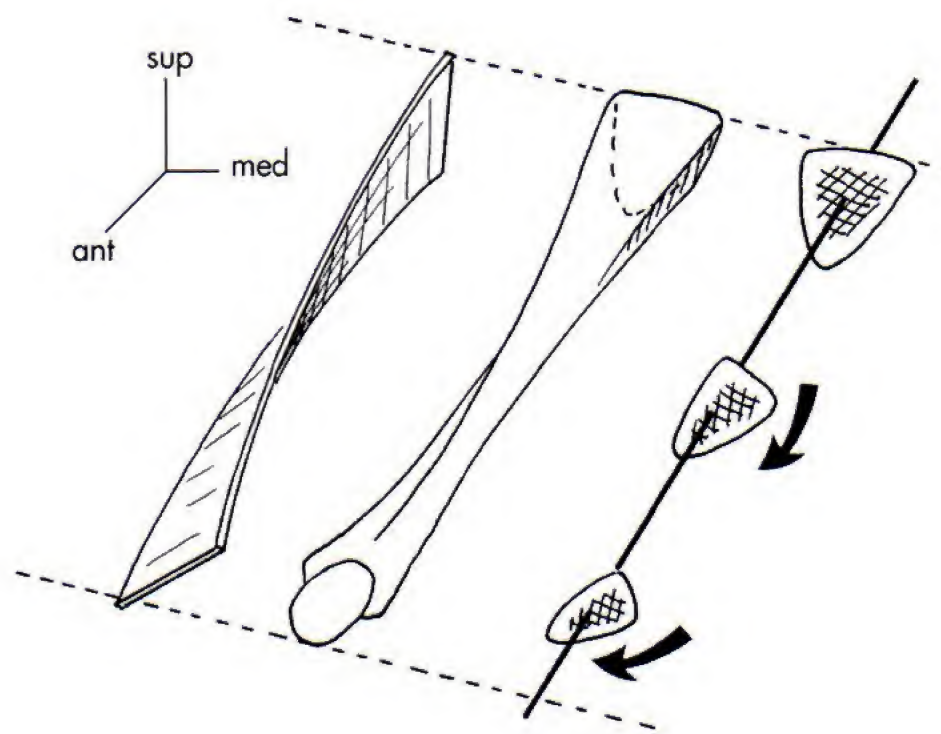
2-140 ►

Les 3 parties
d'un métatarsien.



2-141 ►

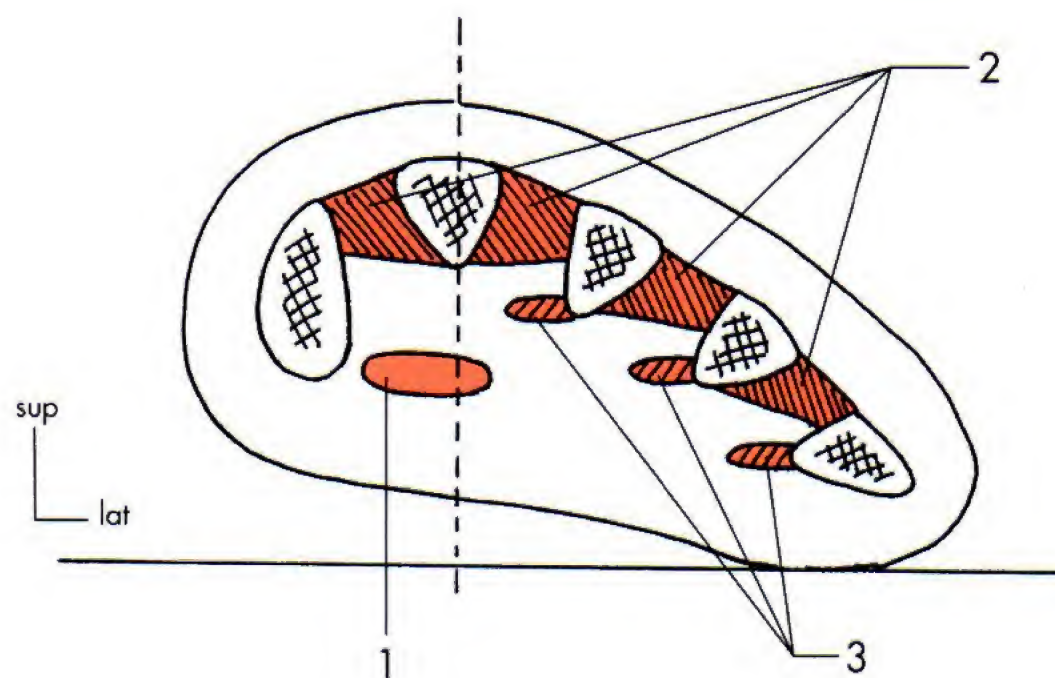
La torsion axiale
d'un métatarsien.



2-142 ►

Coupe transversale
du métatarse.

1. adducteur oblique du I
2. IOD
3. IOP



■ PRÉSENTATION

L'avant-pied est composé de la grille des 5 **métatarsiens**, prolongés chacun par les 3 **phalanges** de l'orteil correspondant — 2 seulement pour l'hallux. L'ensemble des métatarsiens forme la partie antérieure de la voûte plantaire, les phalanges permettent la pliure de l'avant-pied au moment de la perte de contact avec le sol, dans la marche.

■ ORGANISATION ANATOMIQUE

L'avant-pied termine la **voûte plantaire** et dispose les têtes métatarsiennes et les phalanges au **contact du sol**. Cette voûte montre des os situés en face dorsale et des parties molles (ligaments et muscles intrinsèques) en face plantaire, réalisant ainsi une **poutre composite**.

Par ailleurs, l'organisation osseuse reflète une diversification en 5 rayons quasiment **parallèles** (l'hallux n'étant pas opposable comme le pouce à la main). L'organisation musculaire présente, comme à la main, l'interaction de 2 systèmes musculaires : **extrinsèque** et **intrinsèque**.

■ MÉTATARSIENS

■ Caractéristiques du métatarsien-type

Le métatarsien est un os **long**, **pair** et **non symétrique**, contribuant à former le squelette de la **voûte plantaire**. Plus grêle que son homologue métacarpien, il est beaucoup plus menu en distal (fig. 2-140). On l'oriente en plaçant en bas le bord concave de l'os et en avant la tête, l'orientation médiale ou latérale dépend du nombre de facettes articulaires de sa base. On lui décrit 3 parties.

Corps

Il est grêle et triangulaire à la coupe. Il subit une légère torsion axiale telle que la diaphyse se couche sur sa face médiale au fur et à mesure que l'on va vers le distal (fig. 2-141). Cela s'accroît de M2 vers M5. La face dorsale est lisse et répond au glissement des tendons extenseurs des orteils. Les faces latérales donnent insertion aux muscles interosseux. Ceux-ci sont disposés relativement symétriquement de part et d'autre de l'axe anatomique du pied (fig. 2-142), à savoir le 2^e rayon¹⁷⁴.

Base

Elle est volumineuse et prismatique triangulaire (fig. 2-141). On lui décrit 4 faces :

- Sa *face postérieure* est une **surface articulaire** répondant au tarse. Elle est triangulaire à sommet inférieur, plane, regardant en arrière et encroûtée de cartilage hyalin.
- Sa *face supérieure* répond au glissement des tendons dorsaux.
- Ses *faces latérales* comportent des **surfaces articulaires** intermétatarsiennes. De petite taille, ce sont des surfaces planes dont les capsules sont communes avec l'interligne tarso-métatarsien correspondant (cf. Arthrologie).

Tête

C'est une **surface articulaire**, située à l'extrémité distale de l'os, répondant à la base de la 1^{re} phalange et à son fibro-cartilage plantaire. De type ellipsoïde, c'est une saillie ovalaire à grand axe vertical, donc convexe en tous sens et aplatie transversalement, ressemblant à un grain de maïs (fig. 2-140). Elle est plus étendue en plantaire qu'en dorsal, ses faces latérales comportent un petit tubercule donnant insertion au ligament collatéral correspondant. La surface regarde en avant et légèrement en bas. Elle est encroûtée de cartilage hyalin.

¹⁷⁴. L'axe morphologique est le 3^e rayon, l'axe mécanique est situé entre le 2^e et le 3^e rayon.

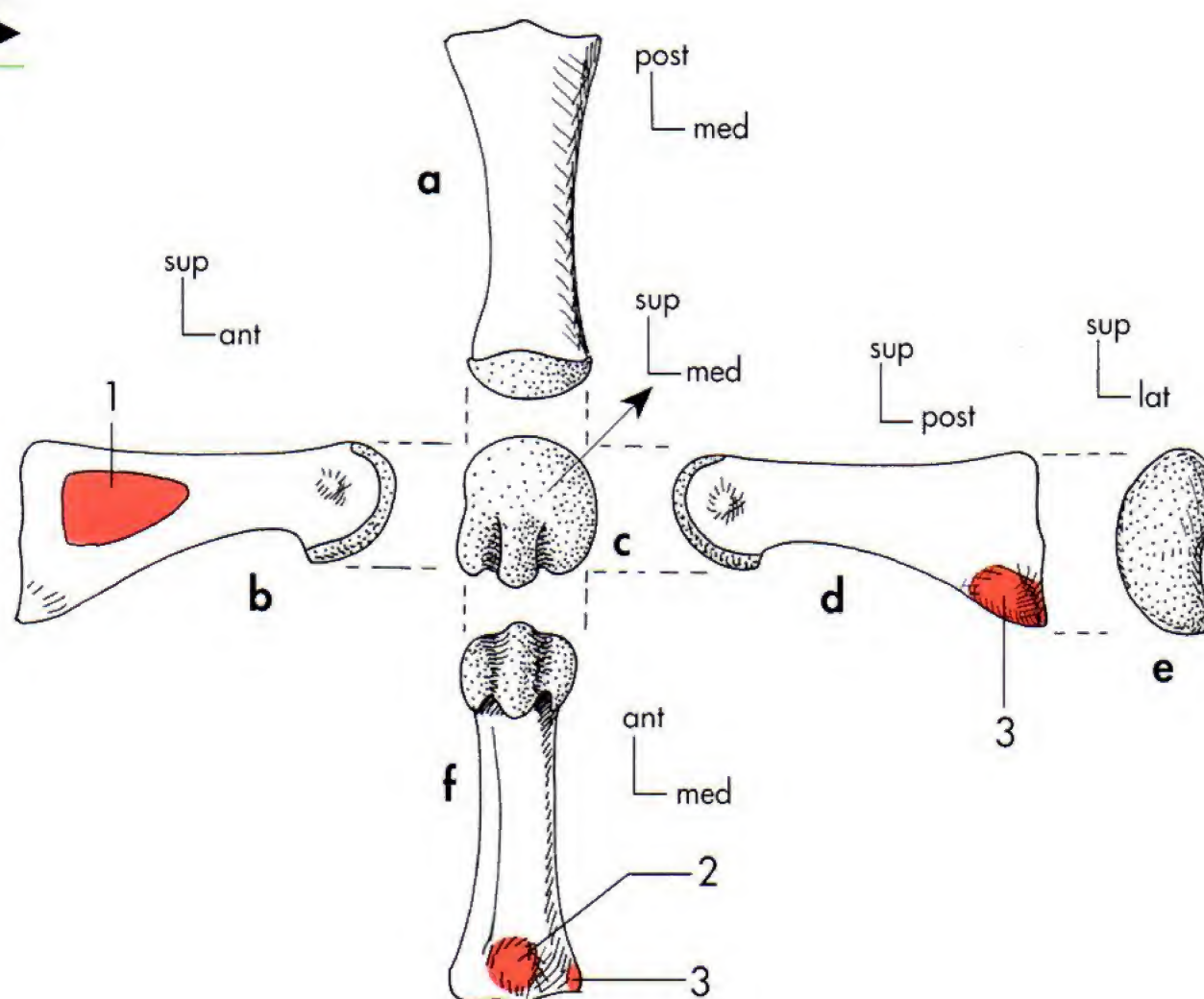


AVANT-PIED

2-143

M1 en vues dorsale (a), latérale (b), antérieure (c), médiale (d), postérieure (e), plantaire (f).

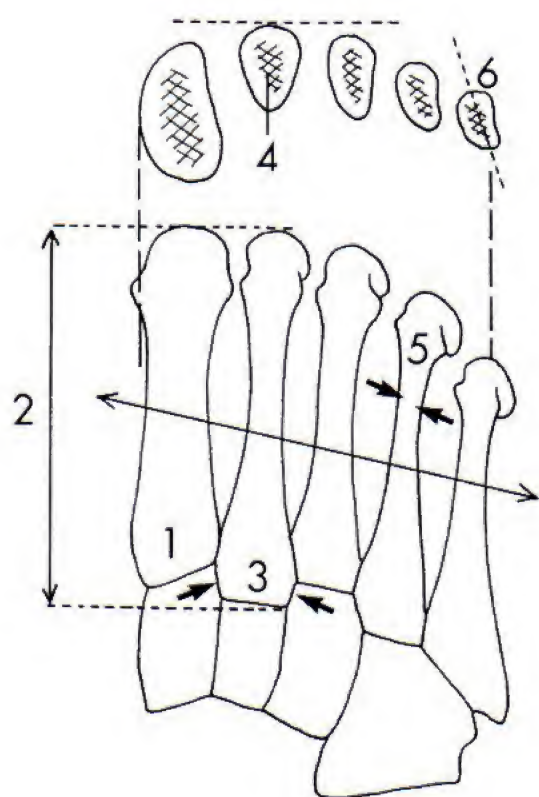
1. 1^{er} IOD
2. long fibulaire
3. tibial antérieur



2-144

Caractéristiques des métatarsiens.

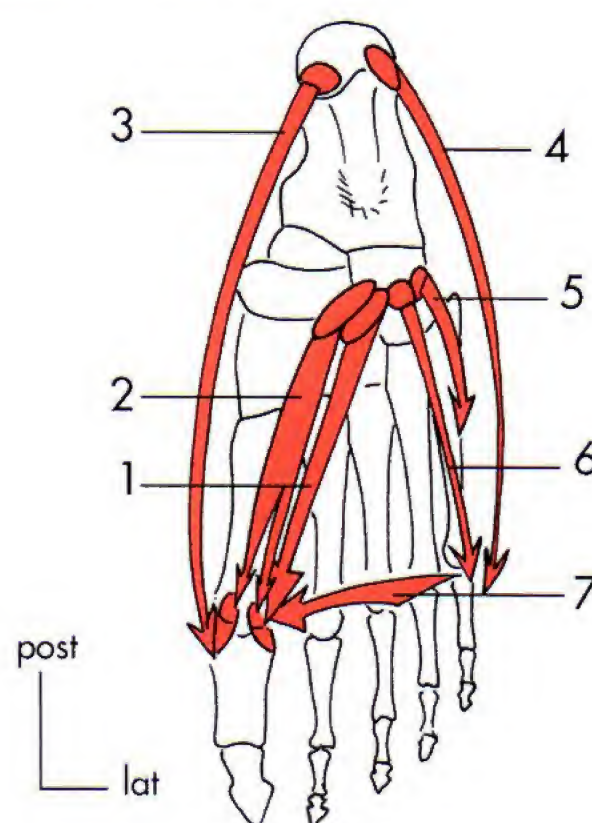
- le 1^{er} : trapu (1)
- le II : le plus long (2), encastré (3), au faîte de la voûte (4)
- le IV : col étroit (5)
- le V : le plus tordu (6)



2-145

Insertions et trajets des muscles intrinsèques du I et du V.

1. adducteur oblique du I
2. court fléchisseur du I
3. abducteur du I
4. abducteur du V
5. opposant du V
6. court fléchisseur du V
7. adducteur transverse du I



■ Caractéristiques de chaque métatarsien

Premier métatarsien (M1) (fig. 2-143 et 2-144)

- *Le corps* est massif, **trapu**, sagittalement triangulaire. Sa face médiale est sous-cutanée, convexe de haut en bas. Sa face latérale est légèrement déprimée, donnant insertion au 1^{er} interosseux dorsal (IOD).
- *La base*, articulaire avec le 1^{er} cunéiforme, est, comme lui, **reniforme** à hile latéral. Sa face inférieure présente un tubercule où s'insère le tendon du **long fibulaire**. Sa face médiale reçoit le débordement de l'insertion du **tibial antérieur**.
- *La tête*, volumineuse, présente à sa moitié plantaire une **crête sagittale**, médiane, limitée de part et d'autre par un sillon répondant au glissement du sésamoïde correspondant. Ces derniers, plus volumineux qu'à la main, possèdent ainsi une crête sagittale à leur face profonde, qui répond au sillon correspondant de la tête. Ils sont solidaires du fibro-cartilage de la base de la première phalange. La tête regarde en avant et légèrement en bas et en dedans, elle est encroûtée de cartilage hyalin.

Deuxième métatarsien (M2)

- *Le corps* : c'est le métatarsien dont le corps est le plus long (fig. 2-144) et le plus haut situé dans la voûte plantaire, formant son **faîte** (cf. fig. 2-142). C'est l'axe anatomique du pied. Sa face médiale donne insertion au 1^{er} IOD et sa face latérale au 2^e IOD.
- *La base* est **encastrée** entre les 1^{er} et 3^e cunéiformes¹⁷⁵ (C1 et C3). Elle présente donc 5 facettes : pour C1, C2 et C3, ainsi que pour M1 et M3. À la partie inférieure on trouve une expansion du tibial postérieur.

Troisième métatarsien (M3) (fig. 2-144)

- *Le corps* donne insertion médialement au 2^e IOD, latéralement au 3^e IOD (cf. fig. 2-142) et son bord inférieur au 1^{er} interosseux plantaire (IOP).
- *La base* comporte 3 facettes articulaires, pour C3, M2 et M4. Sa partie inférieure donne insertion à l'**adducteur oblique de l'hallux**, et à une expansion du tibial postérieur.

Quatrième métatarsien (M4) (fig. 2-144)

- *Le corps* est très étroit en distal. Il donne insertion médialement au 3^e IOD et latéralement au 4^e IOD. Son bord inférieur donne insertion au 2^e IOP (cf. fig. 2-142).
- *La base* comporte 4 facettes articulaires, pour le cuboïde et parfois C3, pour M3 et M5. Sa partie inférieure donne insertion à l'**adducteur oblique de l'hallux**, et à une expansion du tibial postérieur.

Cinquième métatarsien (M5) (fig. 2-144)

- *Le corps* : c'est le métatarsien dont le corps est le plus tordu sur son axe. Il donne insertion médialement au 4^e IOD et latéralement à l'**opposant du V**. Son bord inférieur donne insertion au 3^e IOP.
- *La base* est plus volumineuse, elle comporte 2 facettes articulaires, pour le cuboïde et M4. Sa face dorsale donne insertion au **3^e fibulaire**, sa partie latérale forme le processus **styloïde** de M5 avec l'insertion du **court fibulaire**¹⁷⁶. En plantaire on trouve les insertions des **court fléchisseur** et **abducteur du 5^e orteil**.

■ PHALANGES

■ Caractéristiques de la phalange-type

Cet os est **long**, **pair** et **non symétrique**. Il forme le squelette articulé des orteils. Chaque orteil en possède 3 (fig. 2-145), réparties en phalanges proximale (P1), intermédiaire (P2) et distale (P3). L'hallux n'en a que 2 : proximale (P1) et distale (P2).

175. Avec pour conséquence une mobilité très réduite et, en corollaire, une moins bonne résistance aux sollicitations dynamiques, ce qui explique la fréquence des fractures de fatigue à ce niveau.

176. Il arrive que ce processus soit articulaire avec un os surnuméraire du pied : l'os de Vésale ou vésalien.

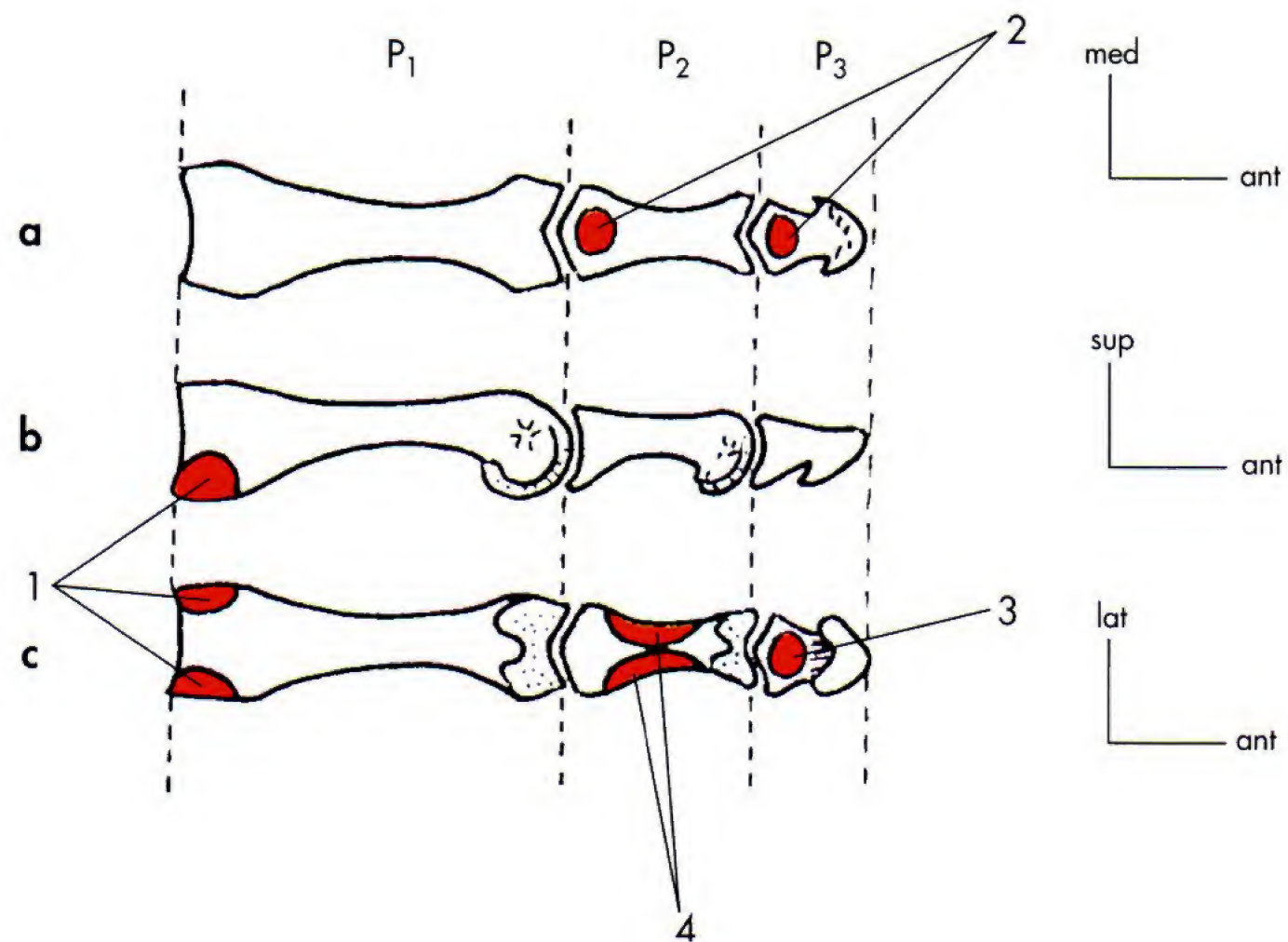


AVANT-PIED

2-146

Vue supérieure (a),
latérale (b) et plantaire (c)
des phalanges.

- 1. mm. interosseux
- 2. LEO
- 3. LFO
- 4. CFO



Corps

Il est beaucoup plus **court** que celui de leurs homologues à la main. Il est aplati, se divisant en **2 faces**, plantaire et dorsale. Cette dernière est lisse et répond au passage du tendon extenseur. La face plantaire est déprimée en sillon axial, transformé en tunnel ostéo-fibreux par des coulisses s'insérant sur les bords et donnant passage aux tendons fléchisseurs.

Base

Elle est grossièrement cuboïde, aplatie de haut en bas. Sa face postérieure est une **surface articulaire** dont le type dépend de la phalange (fig. 2-146). Son bord plantaire donne insertion à un **fibro-cartilage**. Les faces dorsale et plantaire reçoivent les insertions de muscles respectivement extenseur et fléchisseur. Sur les côtés se trouvent les insertions des ligaments collatéraux.

Tête

Située à l'extrémité distale, c'est une **surface articulaire** répondant à la base de la phalange suivante et à son fibro-cartilage. De type **ginglyme** (fig. 2-146), elle a une forme de portion de poulie pleine à grand axe transversal, comportant une gorge médiane, sagittale, et 2 joues latérales. Plus étendue en plantaire qu'en dorsal, elle regarde en avant et un peu en bas, et est encroûtée de cartilage hyalin. Elle est limitée sur les côtés par de petits tubercules donnant insertion aux ligaments collatéraux.

■ Caractéristiques de chaque phalange (fig. 2-145 et 2-146)

Phalange proximale (P1)

- *Le corps* est aplati et **trapu**.
- *La base* présente une surface articulaire répondant à la tête métatarsienne. C'est une **ellipsoïde** à grand axe transversal, concave en tous sens. Elle regarde en arrière et est encroûtée de cartilage hyalin. De part et d'autre on trouve l'insertion des **interosseux** et sur la face médiale celle des **lombricaux**.

Phalange intermédiaire (P2)

- *Le corps* est très **grêle**. Sur les bords de sa face plantaire on trouve l'insertion du **court fléchisseur des orteils** (ce tendon est perforé par celui du long fléchisseur des orteils, ce qui explique qu'il se termine avant ce dernier bien qu'étant plus superficiel). La face dorsale est lisse.
- *La base* présente une surface articulaire, **ginglyme** répondant à la tête de P1. En forme de portion de poulie creuse à grand axe transversal, elle présente une crête médiane, sagittale, et 2 joues latérales. Elle regarde en arrière et est encroûtée de cartilage hyalin. La face dorsale donne insertion au **long extenseur des orteils**.

Phalange distale (P3)

- *Le corps* est extrêmement réduit.
- *La base*, large par rapport à l'ensemble de l'os, donne insertion au **long extenseur des orteils**, face dorsale, et au **long fléchisseur des orteils**, face plantaire.
- *L'extrémité distale* n'est pas une tête mais une extrémité **spatulée**, très aplatie, en forme de fer de lance, dont la face dorsale donne insertion à la matrice de l'**ongle**.

■ Caractéristiques de certains orteils (fig. 2-145)

Hallux

La 1^{re} phalange est plus **massive** que pour les autres orteils et est **déviée** en avant et en dehors de l'axe métatarsien d'environ 10°¹⁷⁷.

- *La base* : ses insertions sont, en dorsal celle du **court extenseur de l'hallux**¹⁷⁸, en plantaire et en dedans (et sésamoïde médial) celles du faisceau médial du **court fléchisseur de l'hallux** et de l'**abducteur de l'hallux**, en plantaire et en dehors (et sésamoïde latéral) celles du faisceau latéral du **court fléchisseur de l'hallux** et de l'**adducteur de l'hallux**.

¹⁷⁷. Cette déviation peut augmenter pathologiquement et donner un « hallux valgus », plus fréquent chez les femmes et les personnes âgées.

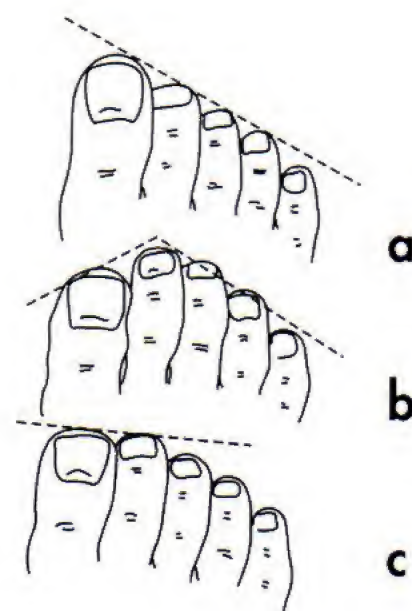
¹⁷⁸. Il s'agit d'un chef plus ou moins séparé du CEO, venant du calcanéus.



AVANT-PIED

2-147

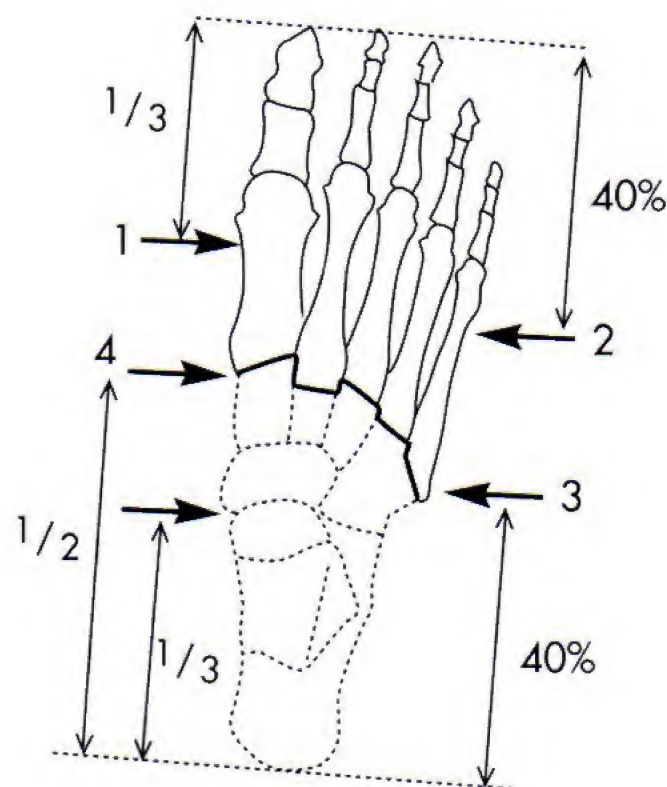
Pieds égyptien (a), grec (b), carré (c).



2-148

Avant-pied et pied (vue dorsale).

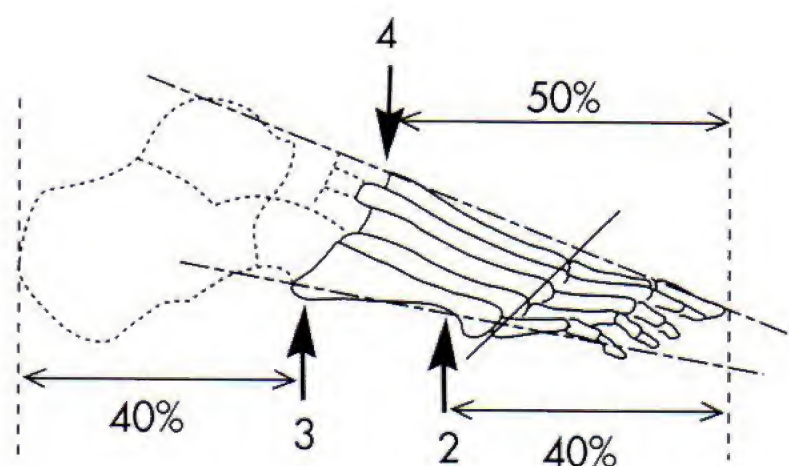
1. col M1
2. col M5
3. tarso-métatarsienne latérale
4. tarso-métatarsienne médiale



2-149

Avant-pied et pied (vue latérale).

1. col M1
2. col M5
3. tarso-métatarsienne latérale
4. tarso-métatarsienne médiale



QROC sur l'avant-pied

Corrigés p. 466

1. Quelle est la caractéristique essentielle de la base du 2^e métatarsien ?
2. Décrivez la tête du 1^{er} métatarsien.
3. Décrivez la face postérieure de la base de la 3^e phalange d'un orteil.
4. Énumérez, en les situant, les insertions des muscles extrinsèques sur les métatarsiens.
5. Énumérez les insertions des muscles intrinsèques sur les métatarsiens.
6. Quel est l'aspect d'une diaphyse métatarsienne ?

- *Le corps* reçoit dorsalement, de part et d'autre, des expansions du long extenseur de l'hallux.

La 2^e phalange est la distale, plus massive que pour les autres orteils. Sa base donne insertion au **long extenseur de l'hallux**, en dorsal, et au **long fléchisseur de l'hallux**, en plantaire.

5^e orteil

La 1^{re} phalange reçoit 2 insertions : en plantaire, le **court fléchisseur du 5^e orteil** et en latéral celle de l'**abducteur du 5^e orteil**.

INCIDENCES PRATIQUES

■ Sur le plan morpho-palpatoire

En ce qui concerne les faces inférieures des os, l'épaisseur des masses charnues plantaires empêche de déceler tout relief osseux, tant à la vue qu'au toucher. En dorsal, en revanche, la grille métatarsienne est décelable et palpable. Au niveau phalangien, l'exiguïté et les fréquentes déformations rendent cette palpation délicate. Des variables morphologiques font parler de pied carré, égyptien ou grec¹⁷⁹ (fig. 2-147) selon la longueur de ces segments (faisant intervenir celle des métatarsiens et des phalanges).

■ Sur le plan mécanique et pathologique

La mobilité de l'avant-pied est différenciée en **3 palettes**¹⁸⁰ qui font distinguer le rayon médial, les 2 latéraux, très mobiles, et les 2 rayons médians, peu mobiles et stables.

La stabilité est le fruit de la bonne gestion du placement des rayons du pied, principalement sous la dépendance des muscles intrinsèques et de l'appareil ligamentaire. La 1^{re} tête métatarsienne et ses sésamoïdes représentent un appui important lorsque le pied quitte le sol dans la marche et lors des mouvements de pivotement au sol. Le **nombre** et l'**intrication** des structures de l'avant-pied permettent de comprendre le retentissement fonctionnel des unes sur les autres. La **petitesse** des formations osseuses et la **complexité** de l'organisation des parties molles expliquent les faciles déformations orthopédiques.

SCHÉMATISATION DE L'AVANT-PIED

Deux schémas sont utiles (fig. 2-148 et 2-149) :

1. *La vue supérieure* (fig. 2-148 a et b). Elle précise le pourcentage de longueur des segments, la divergence des métatarsiens et la relative convergence des phalanges.
2. *La vue latérale* (fig. 2-149). Intéressante pour noter l'inclinaison de l'avant-pied par rapport au sol et les interlignes. Dessiner un triangle très aplati en reportant les pourcentages précités. La forme des métatarsiens est effilée vers l'avant et les phalanges sont menues.

179. Pour Lelièvre, le type égyptien est le plus répandu (64,2 %), puis le carré (20 %) et le grec (14,8 %).

180. Théorie de Lapidus, reprise par de Doncker et vérifiée par Faure.



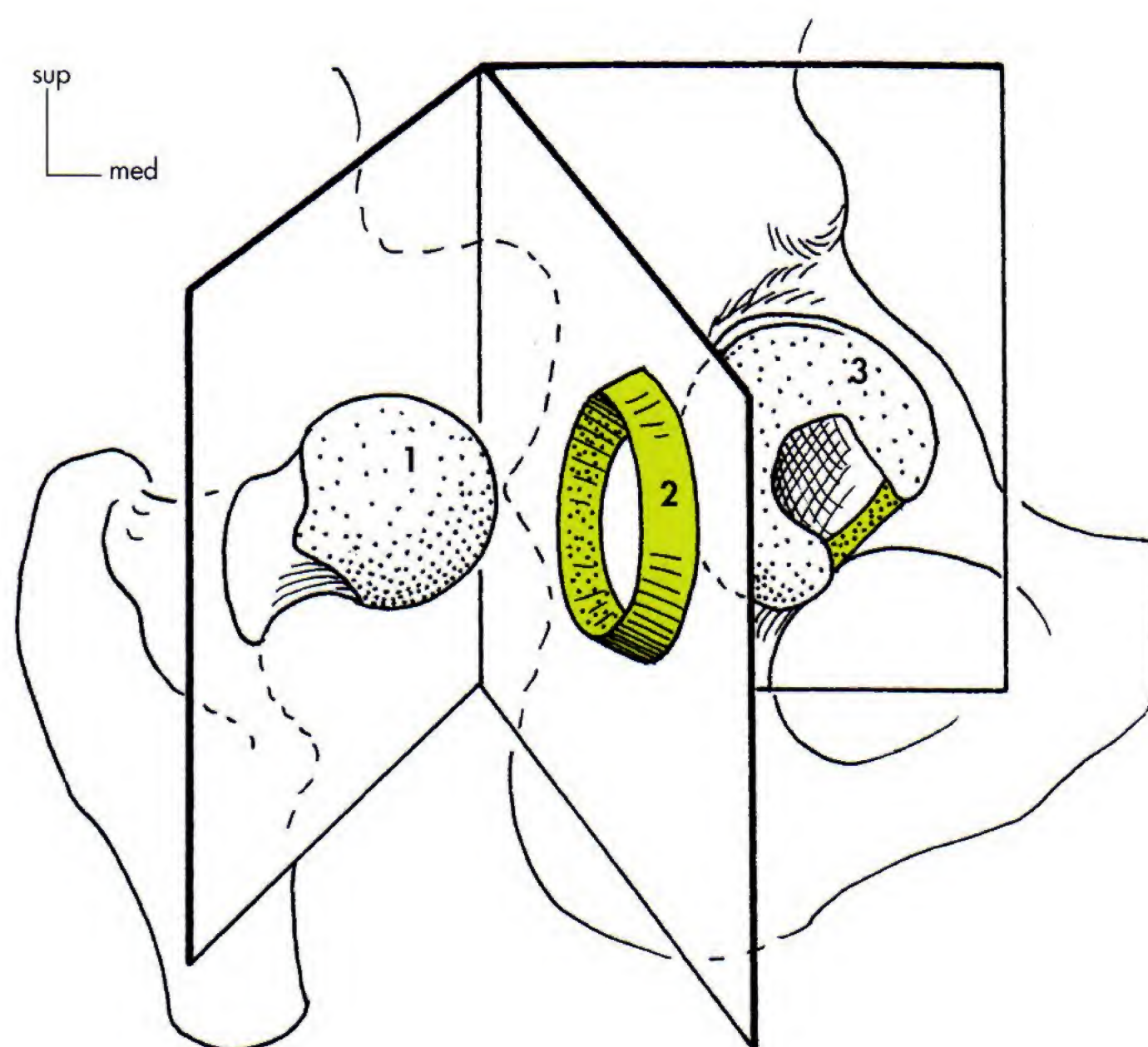
ARTHROLOGIE 3



COXO-FÉMORALE

3-1

Éléments en présence
à la hanche : tête
fémorale (1), labrum (2),
surface semi-lunaire (3).



■ PRÉSENTATION

L'articulation de la hanche, ou coxo-fémorale, est la plus grosse articulation du corps. Située à la racine du membre inférieur, elle règle l'orientation du membre dans l'espace, ce qui explique son type articulaire. Portante, elle nécessite une excellente stabilité, ce qui justifie la concordance et la congruence¹ de ses surfaces.

■ ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

Ils sont au nombre de 4 (fig. 3-1) :

■ Surface semi-lunaire

C'est la partie articulaire de l'acétabulum :

située	- à la face externe de la partie moyenne de l'os coxal - occupe la partie sup. et périphérique de l'acétabulum
répond	- à la tête fémorale
type	- sphéroïde congruente
forme	- hémisphère creux taillé en croissant à concavité inférieure - la corne postérieure est plus large et plus saillante
regarde	- en dh. en bas et en avt
SAECH	

■ Ligament transverse

Il complète la surface coxale en réunissant les 2 cornes de la surface semi-lunaire. Il s'insère à leur niveau et est tendu transversalement. Il est encroûté de cartilage à sa face externe. Sa partie supéro-interne donne insertion à l'une des 3 racines du ligament de la tête.

■ Tête fémorale

C'est la partie la plus saillante de l'extrémité supérieure, séparée du reste de l'os par un long col anatomique.

située	- à la partie supéro-médiale de l'extrémité supérieure du fémur
répond	- à la surface semi-lunaire de l'acétabulum et à son labrum
type	- sphéroïde congruente
forme	- 2/3 de sphère pleine d'environ 4 à 5 cm de Ø
regarde	- en dd. en ht et en avt ²
SAECH	

■ Labrum³

C'est un fibro-cartilage en forme d'anneau s'insérant sur le limbus (pourtour de l'acétabulum) et sur le bord inférieur du ligament transverse. Il est triangulaire à la coupe :

- sa face axiale regarde l'articulation et est encroûtée de cartilage hyalin. Elle répond à la tête fémorale ;
- sa face périphérique est accolée à la capsule ;
- sa face profonde s'insère sur le limbus.

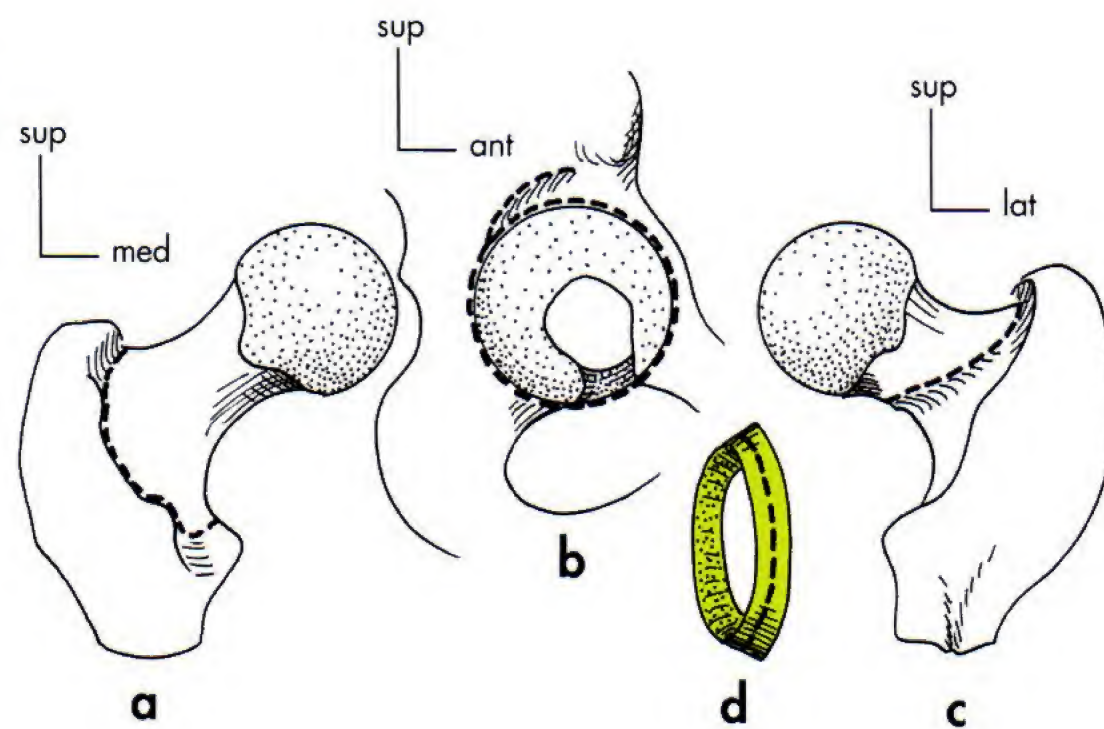
1. À comparer avec la scapulo-humérale, articulation de racine de membre également, de même type articulaire, mais vouée au mouvement plus qu'à la stabilité donc non congruente. La tête fémorale est plus petite, permettant ainsi une meilleure pénétration dans la cavité coxale.
2. À noter qu'elle regarde en avant, tout comme l'acétabulum, ce qui laisse supposer une moindre couverture de la tête à ce niveau et donc une protection ligamentaire obligatoire.
3. Ancien bourrelet articulaire.



COXO-FÉMORALE

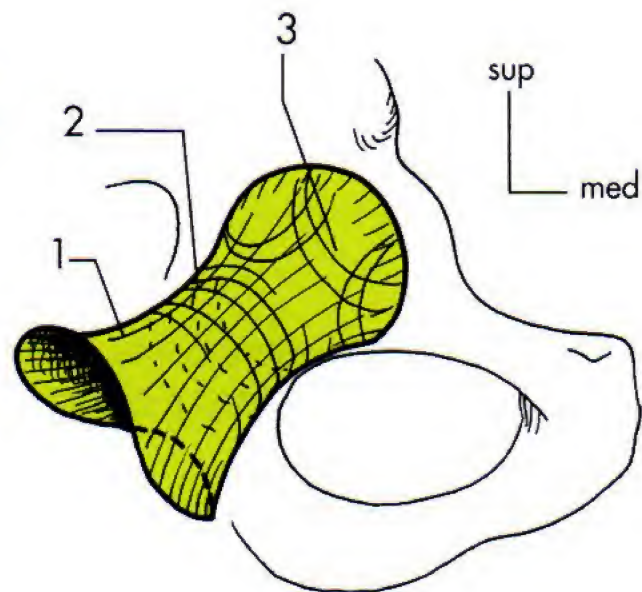
3-2

Insertions capsulaires en vues antérieure (a), latérale (b), postérieure (c) et le labrum (d).



3-3

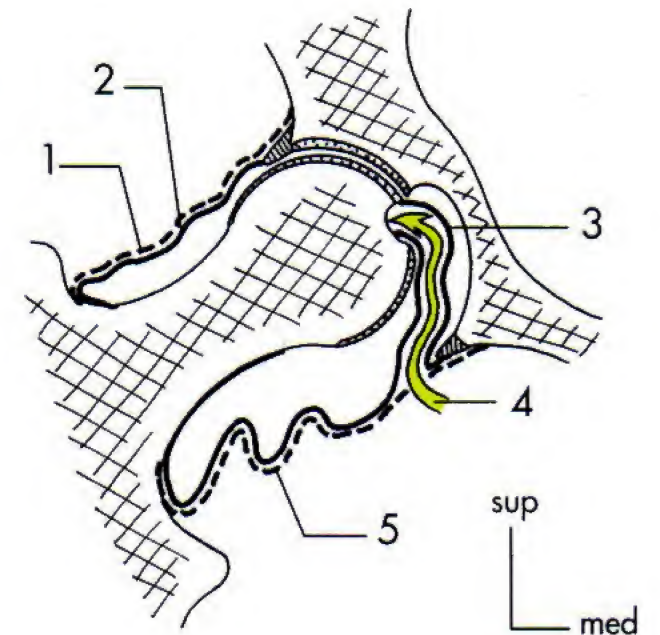
Vue antérieure de la capsule coxo-fémorale, rétrécie au milieu. Fibres longitudinales (1), circulaires (2), arciformes (3).



3-4

Coupe transversale de la hanche.

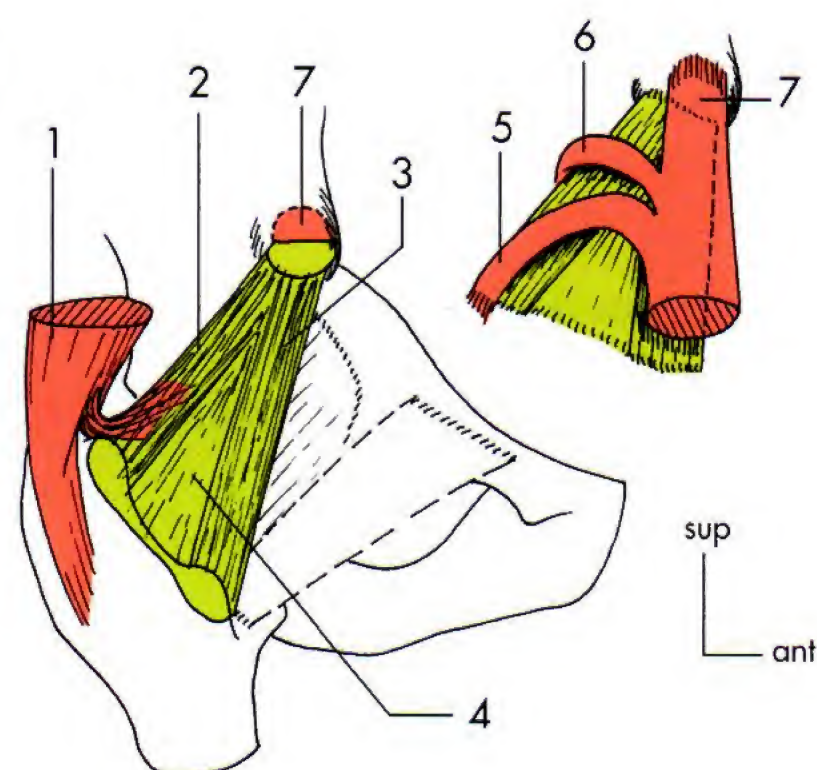
1. capsule
2. synoviale
3. gaine du ligament de la tête
4. ligament de la tête
5. freins de la capsule



3-5

Ligament ilio-fémoral (vue antérieure).

1. petit fessier et son expansion
2. faisceau supérieur
3. faisceau inférieur
4. fibres intermédiaires
5. tendon récurrent du droit fémoral (DF)
6. tendon réfléchi du DF
7. tendon direct du DF



■ MOYENS D'UNION

On dénombre 6 types d'éléments :

■ Capsule

C'est un manchon fibreux cylindrique, rétréci à sa partie moyenne.

Elle s'insère au pourtour des surfaces cartilagineuses (fig. 3-2) :

- sur l'os coxal (limbus) et sur la lèvre supérieure du sillon supra-acétabulaire ;
- sur le ligament transverse, à son bord inférieur ;
- sur le labrum, à sa face périphérique ;
- sur le fémur, à la partie latérale du col⁴ (le long de la ligne intertrochantérique en avant, et du bord supérieur du sillon de l'obturateur externe en arrière).

Elle est formée de 3 types de fibres (fig. 3-3) :

- longitudinales : tendues de l'os coxal au fémur ;
- circulaires (ou orbiculaires) : elles resserrent la capsule dans sa portion sous-capitale ;
- arciformes : qui partent de l'os coxal et y retournent après un trajet en arc de cercle, renforçant ainsi les autres fibres en les croisant. Elles accentuent la rétention de la tête.

Elle présente des replis inférieurs, renforcés par des fibres épaisses qui remontent un peu le long du col fémoral, formant ce que l'on appelle : les freins de la capsule⁵.

■ Synoviale

Elle tapisse la face profonde de la capsule, y compris au niveau de ses freins inférieurs. Elle s'insère au pourtour des surfaces articulaires et présente un repli cylindrique, au centre de l'acétabulum, formant la gaine du ligament de la tête (fig. 3-4).

■ Labrum

Déjà décrit avec les éléments en présence, c'est aussi un moyen d'union, lié à la capsule.

■ Ligaments

Ce sont, pour la plupart, des éléments antérieurs.

Ligament ilio-fémoral (fig. 3-5)		
	faisceau supérieur	faisceau inférieur
origine	<ul style="list-style-type: none"> - os coxal - partie inf. de l'EIAI 	
trajet	- oblique en dh. et en bas	- oblique en bas et légèrement en dh.
terminaison	<ul style="list-style-type: none"> - à la face ant. de l'extrémité sup. du fémur - sur le tubercule sup. de la ligne intertrochantérique 	<ul style="list-style-type: none"> - à la face ant. de l'extrémité sup. du fémur - sur le tubercule inférieur de la ligne intertrochantérique
rmq.	<ul style="list-style-type: none"> - c'est un ligament composé de 2 faisceaux s'élargissant en éventail et passant directement en avant de la tête fémorale. - entre les 2 faisceaux le ligament présente des fibres éparses qui les relient - anciennement nommé ligament de Bertin 	

4. Les fractures du col sont donc intra-articulaires.

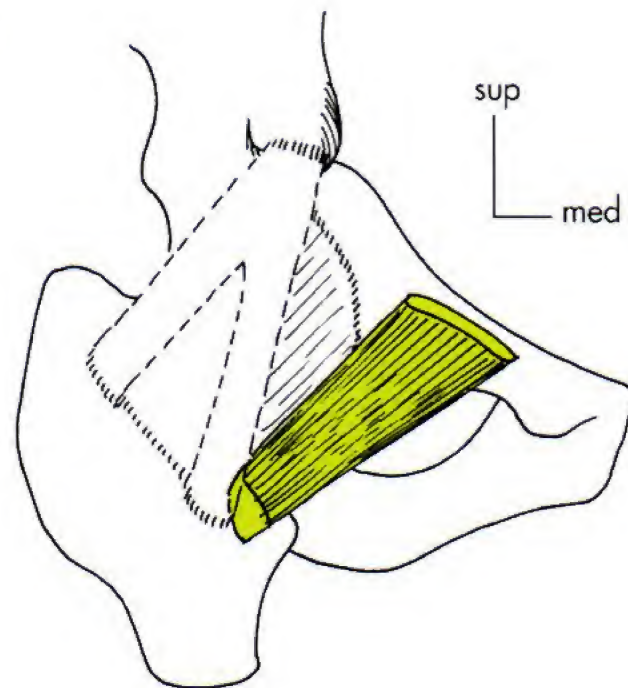
5. Les « frenula capsulæ » limitent physiologiquement l'abduction de hanche.



COXO-FÉMORALE

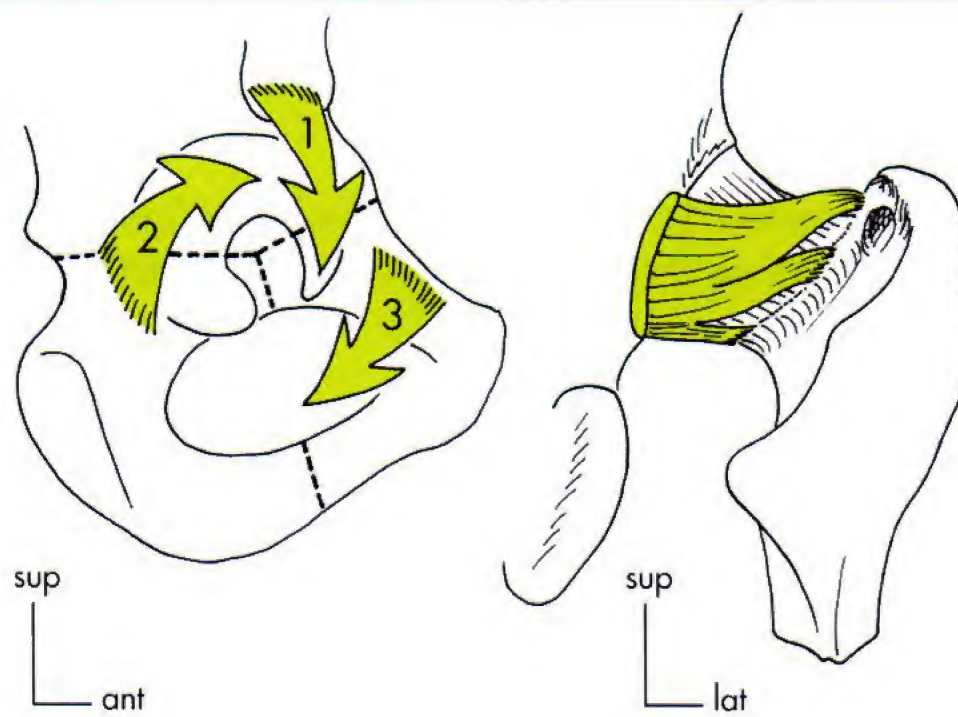
3-6

Ligament pubo-fémoral
(vue ant.).



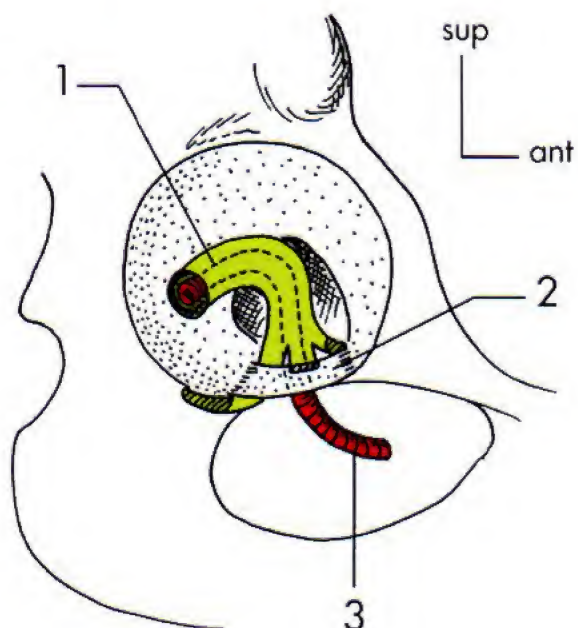
3-7

Les 3 ligaments :
ilio- (1) ischio- (2) et
pubo-fémoraux (3)
partant des 3 os constitutifs
de l'os coxal (a).
Le ligament ischio-fémoral
(b) avec ses 3 faisceaux.



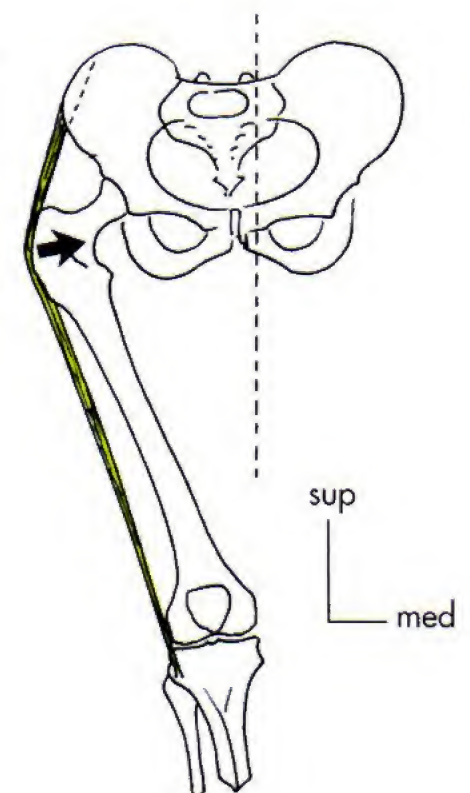
3-8

- 1) Ligament de la tête
et ses 3 racines.
- 2) Ligament transverse
de l'acétabulum.
- 3) Artère du ligament
de la tête.



3-9

Tractus ilio-tibial
et son action sur le grand
trochanter.



Ligament pubo-fémoral (fig. 3-6)

origine	<ul style="list-style-type: none"> - os coxal - branche sup. du pubis, au contact de l'acétabulum - le long de la crête pectinée
trajet	<ul style="list-style-type: none"> - oblique en dh. et en bas - large en ht et rétréci en bas
terminaison	<ul style="list-style-type: none"> - à la face antérieure de l'extrémité supérieure du fémur - en arrière du tubercule inf. de la ligne intertrochantérique
rmq.	- il s'ajoute au précédent pour former un « Z » qui barre la coxo-fémorale et interdit les luxations antérieures.

Ligament ischio-fémoral (fig. 3-7)

origine	<ul style="list-style-type: none"> - os coxal - sur l'ischion, au contact de l'acétabulum - le long de la corne postérieure
trajet	<ul style="list-style-type: none"> - dirigé en dh, en avt et légèrement en haut - divisé en 3 faisceaux (sup., moy., inf.) peu différenciés, dont le sup. est le plus important
terminaison	<ol style="list-style-type: none"> 1. le sup. : face méd. du grand trochanter, à sa partie antérieure 2. le moy. : sur la partie post. de la capsule, dans sa portion latérale 3. l'inf. : à la partie inf. de la capsule
rmq.	- c'est le seul ligament postérieur ⁶ .

Ligament de la tête (fig. 3-8)

origine	<ul style="list-style-type: none"> - au niveau coxal - par 3 racines : <ul style="list-style-type: none"> - 1 ant. : en arr. de la corne ant. - 1 moy. : au bord sup. du ligament transverse - 1 post. : en arr. de la corne post.
trajet	<ul style="list-style-type: none"> - les racines se réunissent dans la fosse acétabulaire - elles se portent en ht et en dh., enroulant la tête
terminaison	<ul style="list-style-type: none"> - sur la tête fémorale - dans la fovéa, située dans le cadran postéro-inférieur
rmq.	- c'est un ligament original à 2 titres. D'une part, il est intra-capsulaire, bien qu'extra-articulaire, et, d'autre part, il est creux et renferme une artère ⁷ .

Ligament transverse de l'acetabulum

C'est un petit fibrocartilage qui unit les cornes ant. et post. de la surface semi-lunaire. Il est encroûté de cartilage hyalin à sa face superficielle et passe en pont au-dessus de l'incisure ischio-pubienne de l'acetabulum (fig. 3-2b).

■ Ligament à distance

Il s'agit du fascia lata ou **tractus ilio-tibial**. Cette structure fibreuse est tendue du tubercule glutéal, de la crête iliaque, au tubercule infra-condylaire du tibia. C'est un hauban latéral passif qui, plaqué contre le grand trochanter, exerce une poussée coaptatrice (fig. 3-9).

6. Mais, du fait de son trajet, il se comporte comme les ligaments antérieurs, limitant l'extension de hanche.

7. L'artère de la tête participe à la vascularisation cette dernière, surtout chez le jeune enfant.



COXO-FÉMORALE

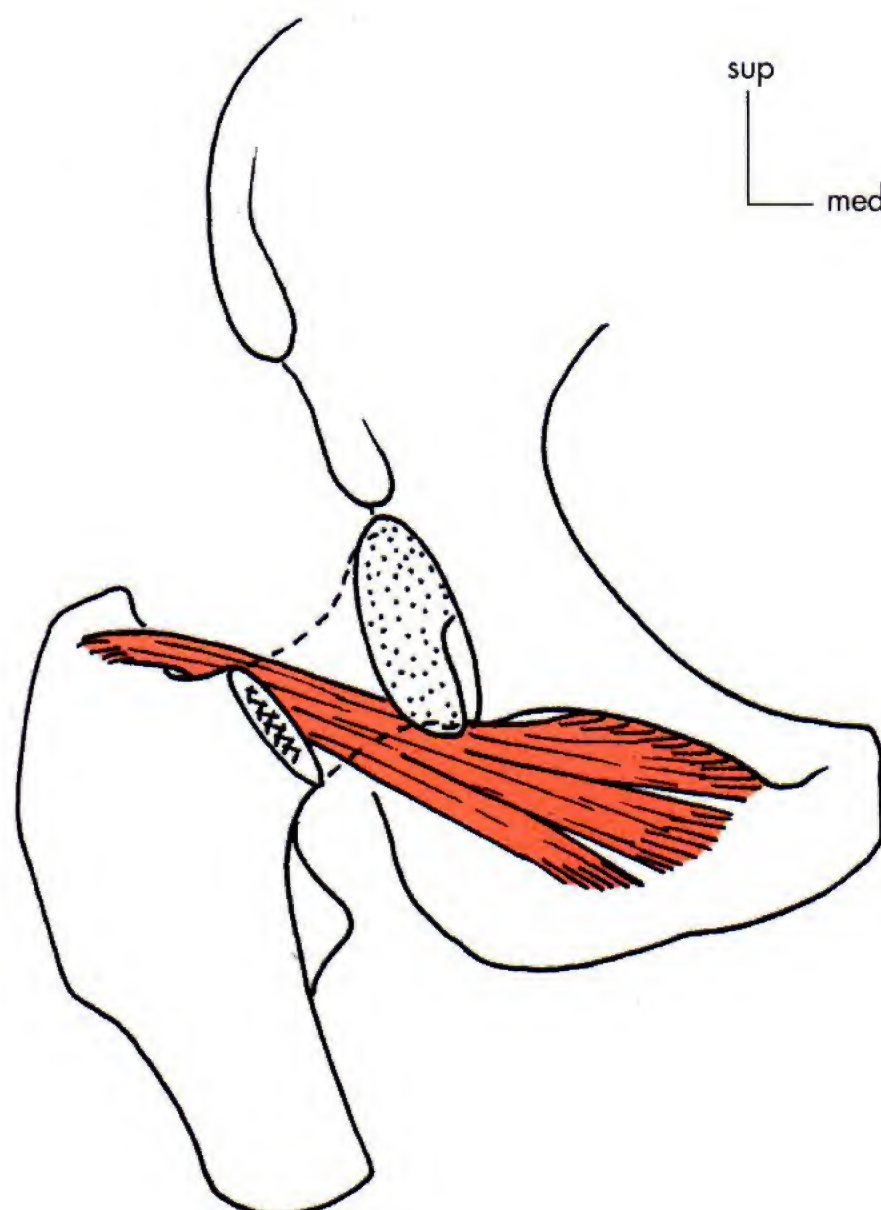
3-10

Vue latérale de la réflexion
du psoas-iliaque.



3-11

Vue antérieure
de l'obturateur externe (col sectionné).



■ Éléments stabilisateurs

Quatre muscles méritent d'être notés :

- Le **droit fémoral**, à cause de ses 3 tendons (*cf.* fig. 3-5) qui chapeautent la tête en la plaquant dans l'acétabulum⁸. De plus, son tendon récurrent est un renfort direct du faisceau supérieur du ligament ilio-fémoral.
- Le **petit fessier** qui, profond, donne également des fibres à ce même ligament.
- Le **psoas-iliaque**, dont le puissant tendon se réfléchit contre la tête fémorale (fig. 3-10) et la plaque fortement dans l'acétabulum.
- L'**obturateur externe**, dont le trajet est remarquable pour 2 raisons (fig. 3-11). D'une part, il passe dans le sillon infra-acétabulaire, exerçant une force ascensionnelle contre la corne postérieure⁹. D'autre part, il enroule le col fémoral par l'arrière, au contact de la capsule. C'est donc un intime de l'articulation.
- Le **pectiné** qui renforce le ligament pubo-fémoral

■ INCIDENCES PRATIQUES

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, l'aspect est limité puisque l'articulation est entièrement **enfouie** sous un épais revêtement de corps charnus musculaires, particulièrement puissants, et de nombreux muscles profonds. Le relief est donc celui de l'enveloppe des muscles larges et du revêtement cellulo-grasieux.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, la coxo-fémorale fait partie du **complexe lombo-pelvi-fémoral** (LPF), complexe fonctionnel qui représente la jonction tronc-membre inférieur. C'est une pièce importante vu sa taille et sa place dans le corps humain. Cela veut dire que la **stabilité** prend le pas sur la mobilité : une arthro-dèse de hanche donne de bons résultats, si ce n'est, à terme, le retentissement au sein du complexe LPF (lombalgies).

Par ailleurs, la notion d'appui étant synonyme d'usure, à terme, il faut noter la fréquence des **coxarthroses**, primitives ou secondaires. Enfin, les **dysplasies** sont responsables d'une mauvaise répartition des contraintes et de leur augmentation, ce qui explique la fréquence des interventions correctrices (sur coxa-valga, coxa-vara, coxa-retrorsa...).

QROC sur la coxo-fémorale

Corrigés p. 466

1. Citez, en les situant, les ligaments de cette articulation.
2. Énumérez tous les éléments en présence.
3. Quels sont les renforts ligamentaires ?
4. Donnez l'orientation des surfaces articulaires en jeu.
5. Décrivez la tête fémorale.

8. Notamment dans les débattements postérieurs du membre inférieur : extension de hanche + flexion de genou.

9. D'où l'expression de «hamac obturateur» de Dolto, à ce sujet.



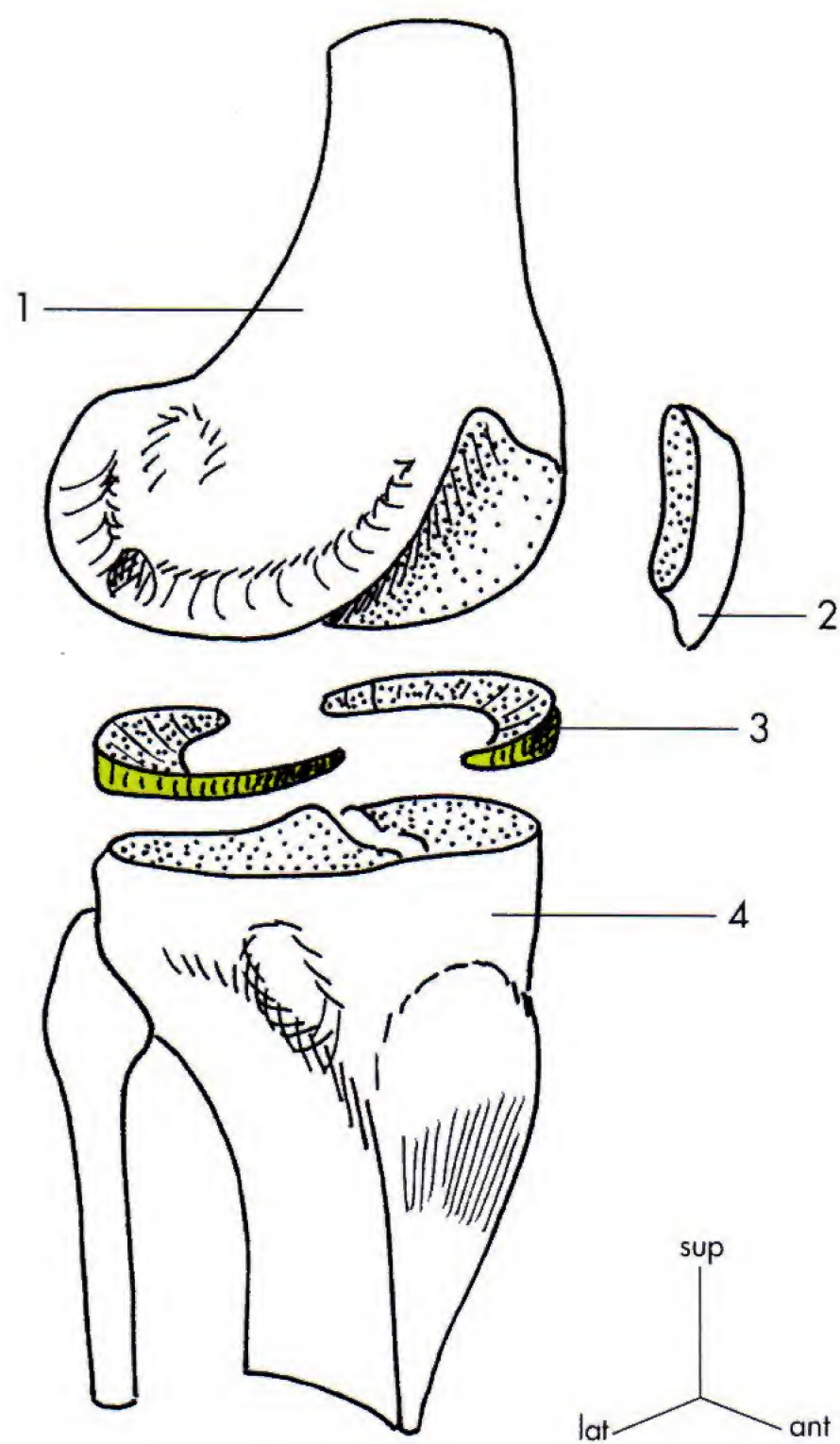
GENOU

3-12



Articulation du genou.

- 1. fémur
- 2. patella
- 3. ménisques
- 4. tibia



■ PRÉSENTATION

Le genou est composé de **2 articulations** au sein d'une même poche articulaire : la fémoro-patellaire et la fémoro-tibiale. Elles sont **indissociables**, anatomiquement et fonctionnellement.

L'articulation tibio-fibulaire supérieure, située aussi à la région du genou, n'est pas comprise dans cet ensemble. En effet, si elle partage certains éléments avec le genou (ligament collatéral fibulaire, tendon du biceps), elle est fonctionnellement liée à la cheville. Un blocage de cette jonction retentit sur la cheville et non sur le genou.

■ ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

Ils sont au nombre de 4 (fig. 3-12) :

■ Fémur

Sa surface articulaire est double :

Surface patellaire ou trochlée (cf. fig. 2-47)

C'est la portion la plus haute de la surface fémorale :

située	- à la face ant. de l'extrémité inf. du fémur
répond	- à la face post. de la patella
type	- ginglyme
forme	- poulie pleine transversale - 1 gorge sagittale + 2 joues - joue latérale = plus haute, large et saillante ¹⁰
regarde	- en avant
SAECH	

Condyles fémoraux (cf. fig. 2-48 à 2-54)

Au nombre de 2, chacun a une partie de sa surface qui forme une surface articulaire :

située	- aux faces inf. et post. des condyles fémoraux
répond	- au ménisque et au condyle tibial correspondants
type	- bicondylaire
forme	- en portion de tore à grand axe antéro-post. - le médial est oblique en avt et en dh., plus étroit et plus long - le latéral est sagittal, plus large et moins long
regarde	- en bas et en arrière
SAECH	

10. Plus large et haute, elle représente ainsi une surface plus grande, capable de mieux supporter les contraintes fémoro-patellaires qui ont tendance à plus charger le compartiment latéral. Plus saillante, elle offre ainsi un frein osseux au dégagement latéral de la patella.

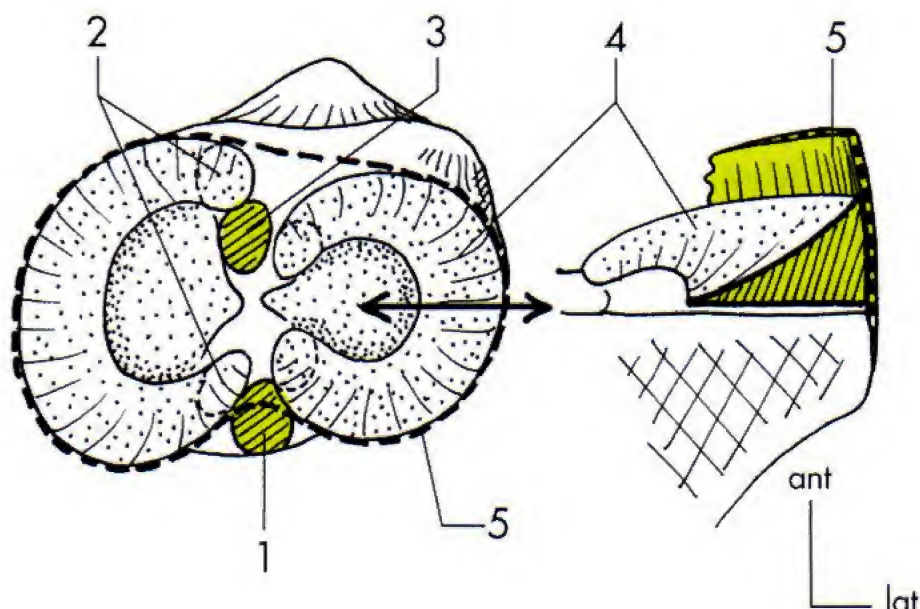


GENOU

3-13

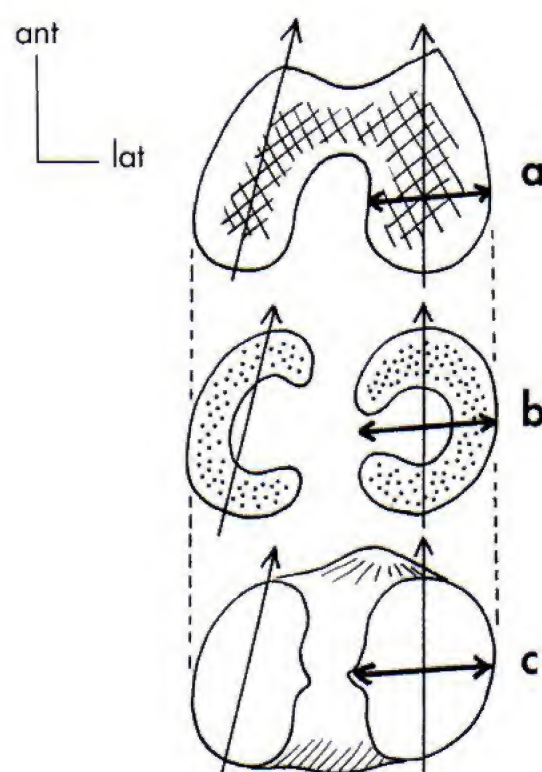
Vue supérieure du tibia
(et coupe frontale).

1. LCP
2. freins du ménisque médial
3. LCA
4. ménisque latéral
5. capsule



3-14

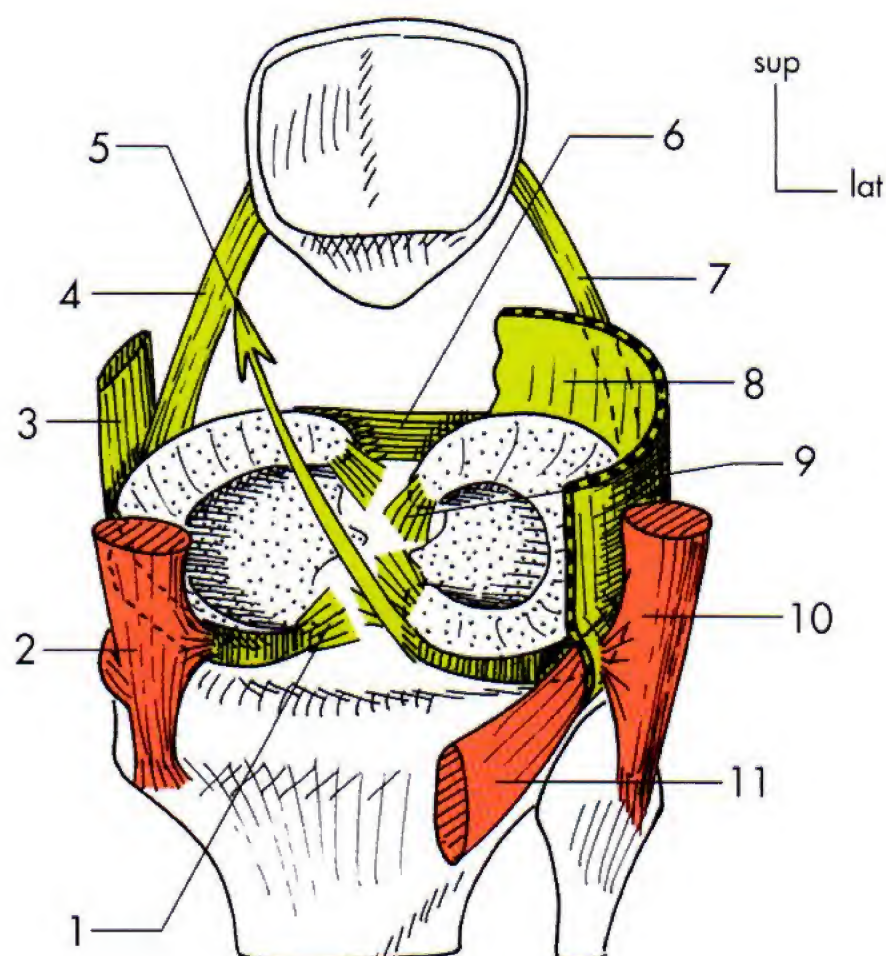
Similitude d'axialité
et de morphologie
entre les condyles
fémoraux (a), tibiaux (c)
et les ménisques (b).



3-15

Les attaches méniscales.

1. frein post. du ménisque méd.
2. tendon du semimembraneux
3. LCT
4. ligament ménisco-patellaire gauche
5. ligament ménisco-fémoral (post.)
6. ligament jugal (interméniscal)
7. ligament ménisco-patellaire droit
8. capsule
9. frein ant. du ménisque lat.
10. tendon du biceps
11. tendon du poplité



Tibia (cf. fig. 2-80)

La surface est double, sur les parties médiale et latérale du plateau tibial. Chacune est :

située	- à la face sup. des 2 condyles tibiaux
répond	- au ménisque correspondant, à sa périphérie - au condyle fémoral correspondant, sur le reste de sa surface
type	- bicondylaire
forme	- ovalaire, relevée à la partie moyenne de son bord axial - la médiale est oblique en avt et en dh., elle est concave en tous sens, plus étroite et plus longue - la latérale est sagittale, convexe sagittalement et plane ou légèrement concave transversalement. Elle est plus large et moins longue
regarde	- en haut
SAECH	

■ Patella (cf. fig. 2-69)

Sa surface est :

située	- face postérieure de la patella
répond	- à la surface patellaire du fémur (trochlée)
type	- ginglyme
forme	- grossièrement quadrangulaire - concave verticalement - séparée en 2 joues par une crête verticale : - la joue latérale est plus large et légèrement concave de dd. en dh. - la joue médiale est plus étroite et légèrement convexe de dd. en dh.
regarde	- en arrière
SAECH	

■ Ménisques (fig. 3-13)

Au nombre de 2, ce sont des **fibro-cartilages** en forme de **croissant**, disposés sur les bords périphériques des condyles tibiaux et solidaires de cet os par des freins fixés à chaque extrémité. Ils sont triangulaires à la coupe :

- La face périphérique est adhérente à la capsule.
- La face axiale est encroûtée de cartilage hyalin.
- La face inférieure est posée sur le condyle tibial correspondant.

Les ménisques ont une forme semblable à celle des surfaces osseuses correspondantes, autrement dit : le médial, plus étroit et plus long, est en forme de « C », le latéral, plus large et moins long, est en forme de « O » (fig. 3-14).

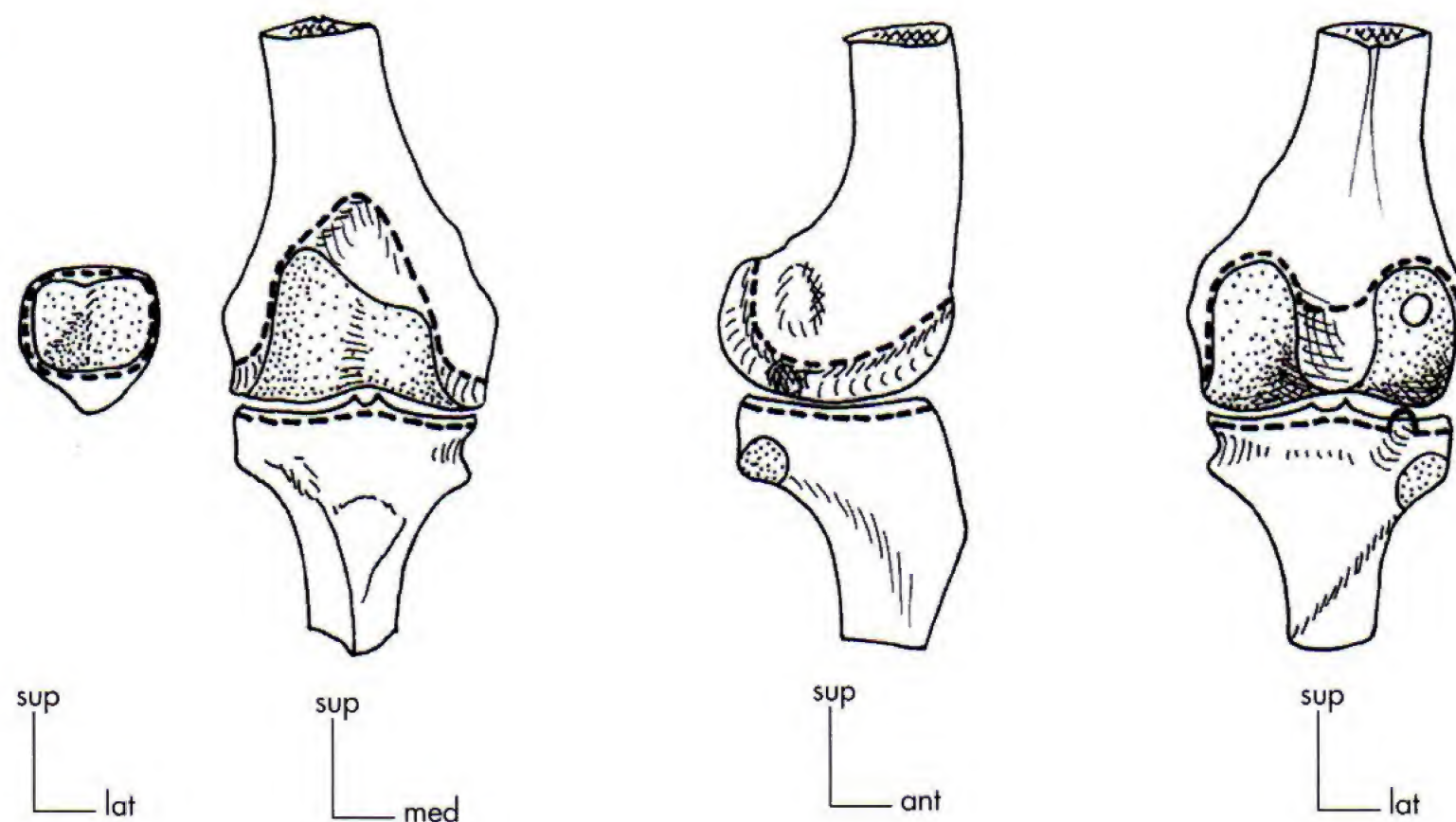
Ce sont des structures légèrement déformables au cours des mouvements, mais solidement amarrées (fig. 3-15) par des attaches méniscales (cf. Moyens d'union) :

au tibia	par les freins des cornes des ménisques
à la patella	par les ligament ménisco-patellaires
au fémur	par le ligament ménisco-fémoral
entre eux	par le ligament jugal (ou interméniscal ant.)
à la capsule	par leur face périphérique
aux muscles proches	au poplité et au biceps pour le latéral au semimembraneux pour le médial

GENOU

3-16

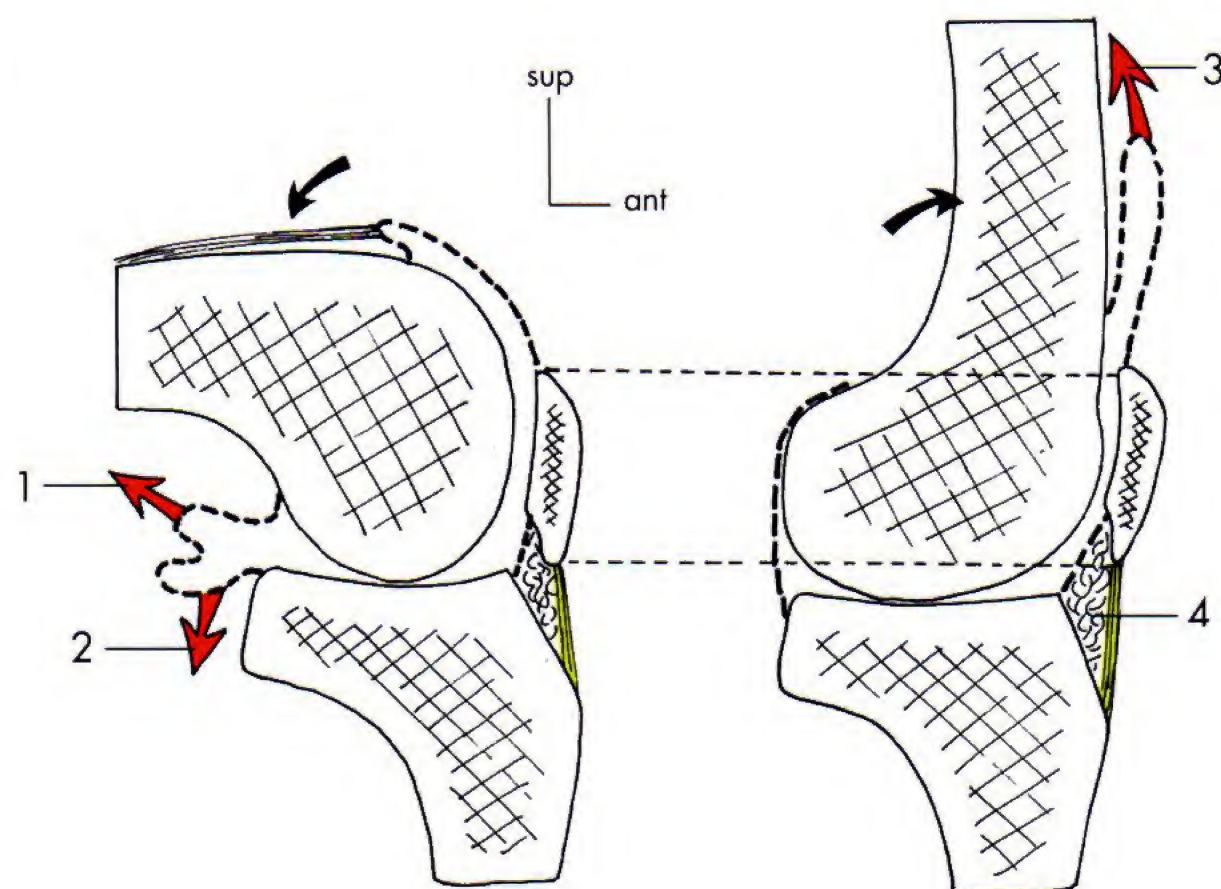
Insertions capsulaires du genou.



3-17

Culs-de-sac capsulaires.

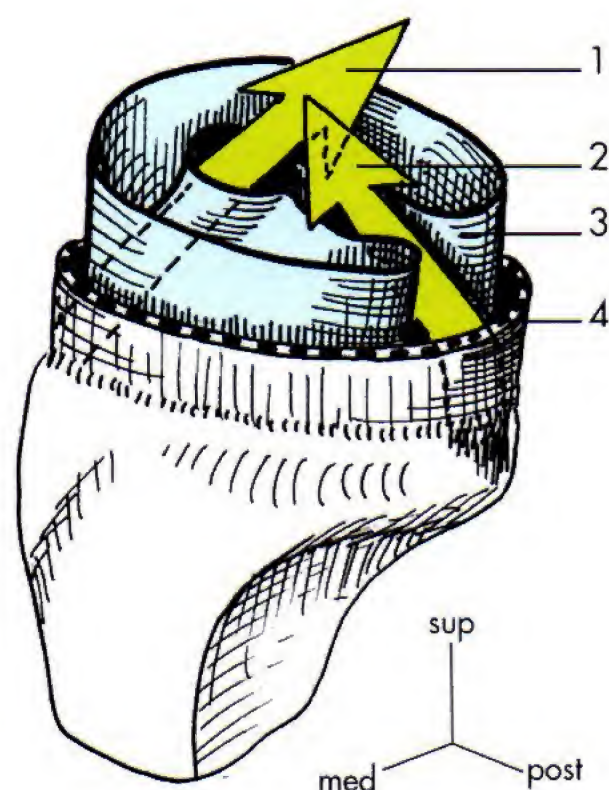
1. expansion du semimembraneux
2. expansion du poplité et biceps
3. muscle artulaire du genou
4. corps adipeux



3-18

Position des ligaments croisés.

1. LCA
2. LCP
3. synoviale
4. capsule



■ MOYENS D'UNION

On dénombre 6 types d'éléments :

■ Capsule

Elle s'insère plus ou moins près du cartilage (fig. 3-16) :

- Sur le fémur, la capsule est au contact de la surface patellaire, sauf au niveau du bord supérieur où elle s'écarte à distance, ainsi qu'aux bords latéraux des condyles, où elle s'insère sur la lèvre supérieure du sillon condyloïde¹¹. Elle englobe la fosse intercondyloïde.
- Sur la patella, au pourtour du cartilage, laissant libre l'apex patellaire.
- Sur le tibia, au pourtour des condyles et sur la ligne les rejoignant en avant et en arrière¹².
- Sur les ménisques, elle adhère à leur face périphérique (cf. fig. 3-13).

Ses caractéristiques sont importantes :

- Elle est indépendante de celle de l'articulation tibio-fibulaire supérieure.
- Elle est lâche sagittalement et tendue sur les côtés.
- Elle présente un important **cul-de-sac sous-quadricipital** (en rectitude de genou).
- Elle reçoit des fibres musculaires qui forment des **tenseurs** des culs-de-sac (fig. 3-17) :
 - en avant celles du **muscle articulaire du genou**¹³.
 - en arrière celles du poplité et du biceps, en dehors, du semimembraneux, en dedans.
- Latéralement, elle présente un petit **repli supraméniscal** correspondant à la rampe capsulaire.
- Elle est renforcée à sa partie postérieure en regard des condyles fémoraux, où elle forme les **coques condyloïdiennes**, elles-mêmes renforcées par les fibres tendineuses du gastrocnémien.
- La coque condyloïdienne latérale renferme un sésamoïde, inconstant : la **fabella** (cf. fig. 3-25, fabella signifie « petite fable, anecdote »). Sa partie inférieure donne passage au tendon du poplité (TOF).
- La coque condyloïdienne médiale est parfois déhiscente en un point de communication avec la bourse synoviale du muscle semimembraneux.
- L'espace entre les 2 coques laisse passer le ligament croisé postérieur.

■ Synoviale

Elle tapisse la face profonde de la capsule et présente les mêmes caractéristiques (cul-de-sac...). À cela il faut ajouter 2 choses :

- d'une part, la **tente** des croisés, qui forme un repli engainant les 2 ligaments croisés (fig. 3-18) ;
- d'autre part, la communication éventuelle avec la **bourse** synoviale du semimembraneux.

■ Ménisques

À la fois éléments en présence et moyens d'union, ils ont été décrits page précédente.

■ Ligaments

Articulation fortement sollicitée mécaniquement et non congruente, le genou doit être servi par un réseau ligamentaire très puissant.

11. Lèvre appelée « rampe capsulaire de Chevrier »

12. En arrière cette ligne fusionne avec l'insertion du ligament croisé postérieur, en arrière de l'aire intercondyloïde postérieure.

13. Ancien sous-crural.

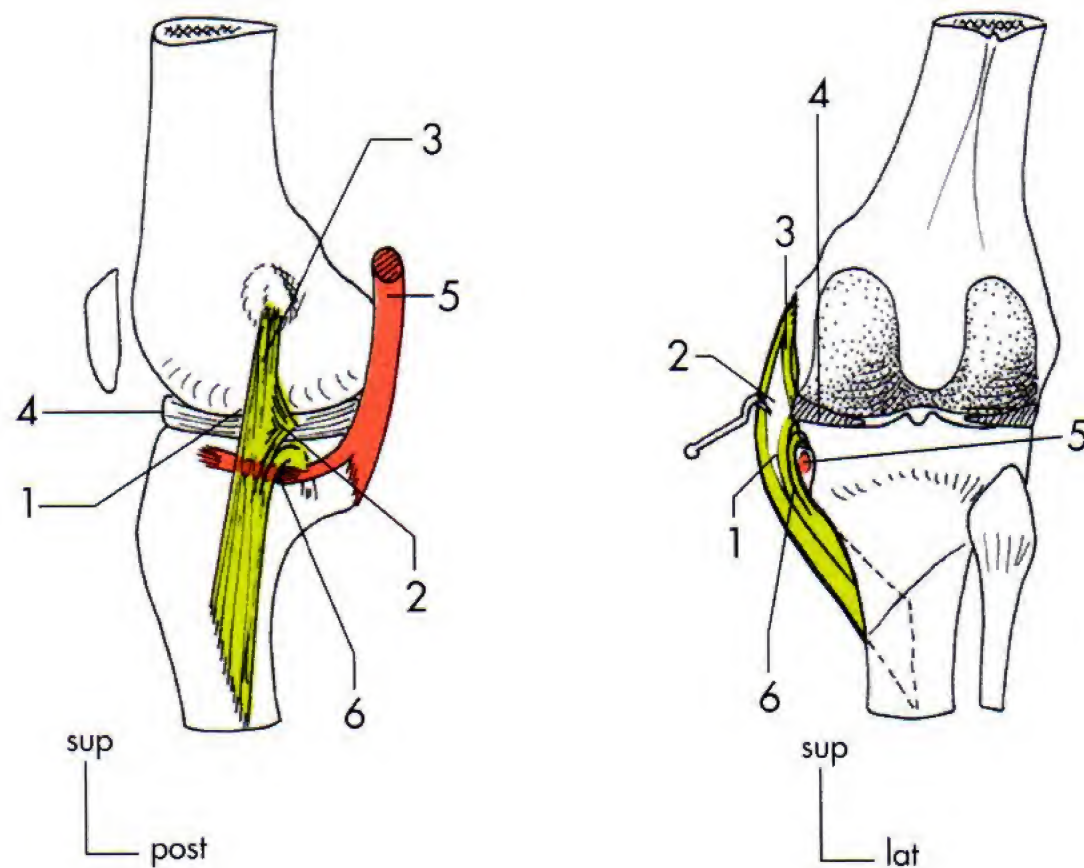


GENOU

3-19

Ligament collatéral tibial du genou (LCT).

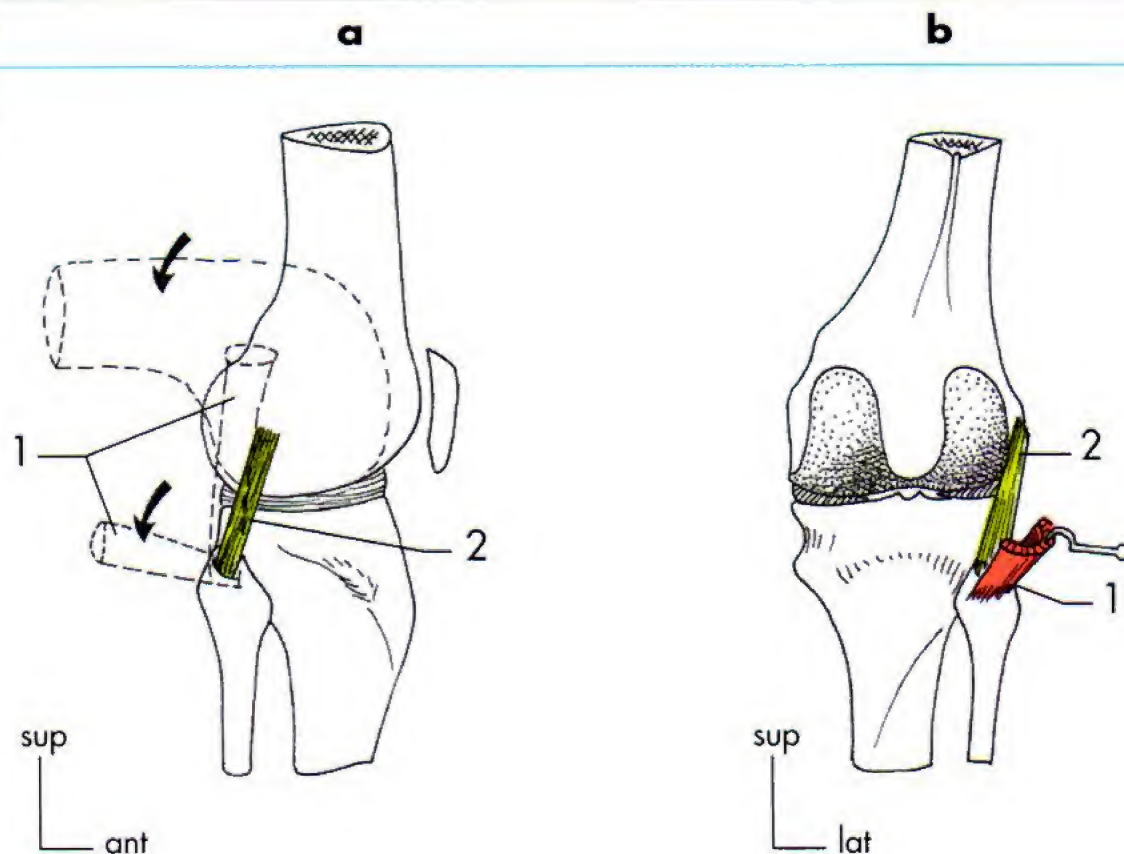
1. plan superficiel (fémoro-tibial)
2. plan profond (tibio-méniscal)
3. plan profond (fémoro-méniscal)
4. ménisque médial
5. tendon réfléchi du semimembraneux
6. plan profond (tibio-tibial)



3-20

a) Différence de rapports entre le ligament collatéral fibulaire (LCF) du genou (1) et le biceps (2) en rectitude et en flexion.

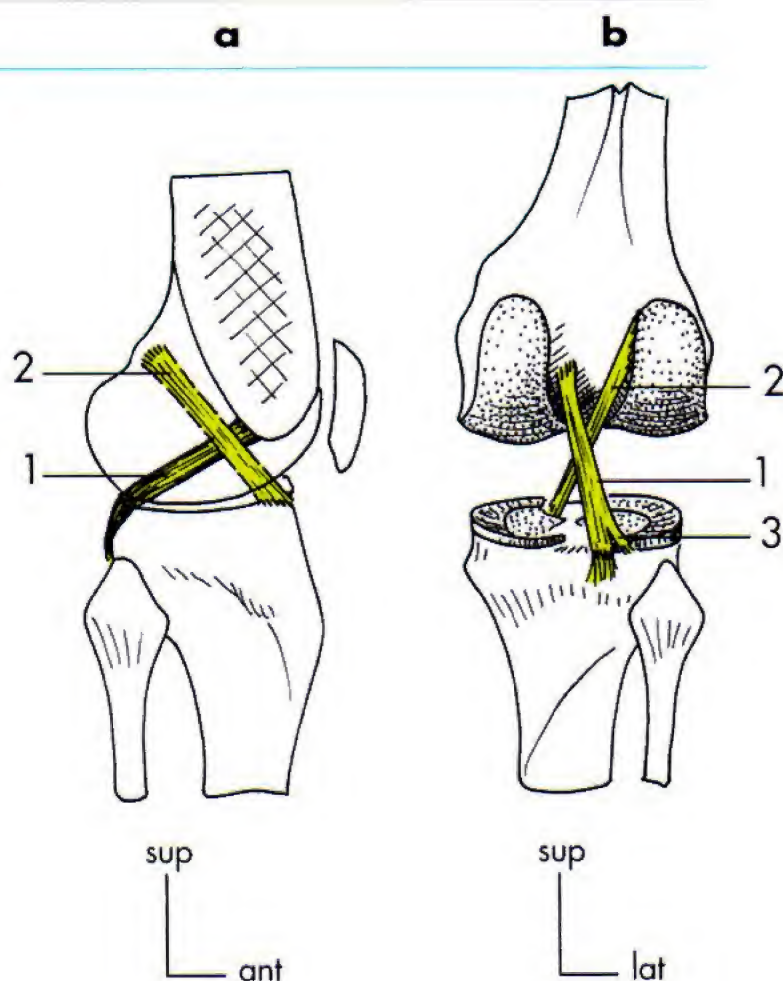
b) Vue postérieure.



3-21

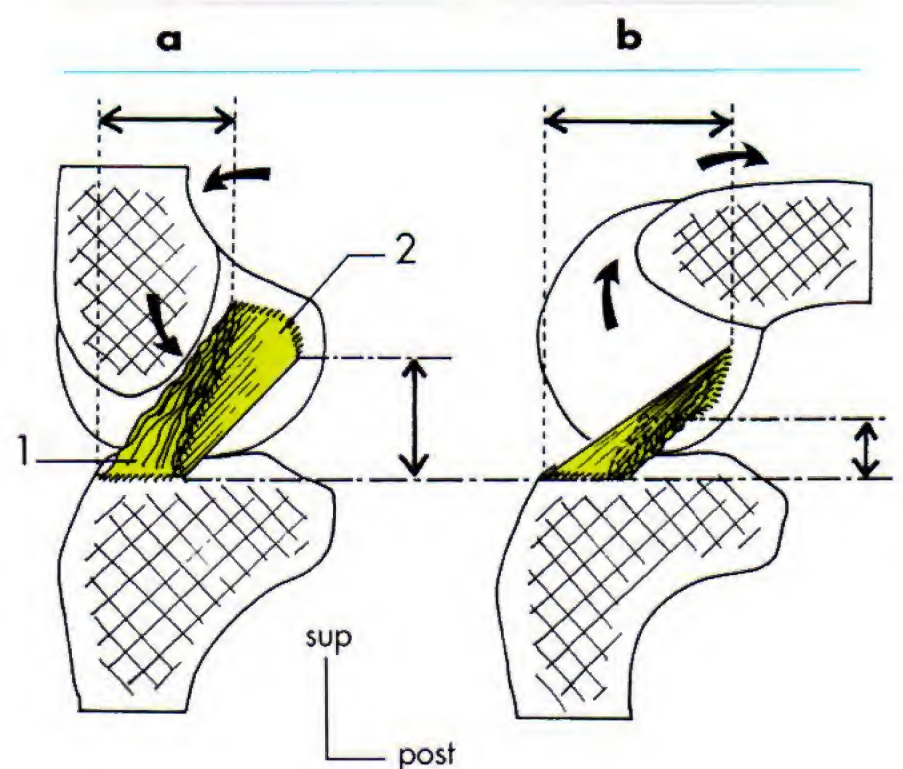
Ligaments croisés en vues sagittale (a) et frontale (b).

1. LCP
2. LCA
3. ligament ménisco-fémoral



3-22

LCA : faisceau antéro-médial (1) et postéro-latéral (2), en rectitude (a) et flexion (b).



► Système collatéral

Ligament collatéral tibial (fig. 3-19)	
origine	- épicondyle fémoral médial - partie postéro-inférieure
trajet	- en bas, en avt, légèrement en dh. - long : épiphyso-diaphysaire (8 à 12 cm) - présente 2 plans : - plan superficiel : fémoro-tibial - plan profond, avec 3 types de fibres : fémoro-méniscales, tibio-méniscales et tibio-tibiales ¹⁴
terminaison	- tibia : face médiale du corps - au 1/4 sup., en arrière de la patte d'oie
rmq.	- c'est le ligament de l'entorse. Placé au sommet du valgus, il est très étendu et confondu avec le plan capsulaire en son milieu.

Ligament collatéral fibulaire (fig. 3-20)	
origine	- épicondyle fémoral latéral - partie postéro-inférieure
trajet	- oblique en bas, en arr., légèrement en dd.
terminaison	- tête de la fibula - sur le versant postéro-latéral, dans la concavité du biceps

► Système pivot central

Ligament croisé antérieur (fig. 3-22)	
origine	- tibia, aire intercondylaire antérieure - contre le frein du ménisque médial (cf. fig. 3-13)
trajet	- oblique en ht, en arr., en dh. (près de 4 cm) - torsadé en 2 fascicules : antéro-méd. et postéro-lat. ¹⁶ - moins bien vascularisé que le LCP
terminaison	- condyle latéral du fémur - partie postéro-supérieure de la face médiale (ou axiale)
rmq.	- c'est un système particulier puisque situé en plein centre de l'articulation ¹⁵ , tout en restant extra-articulaire (cf. fig. 3-18) car isolé par un repli synovial propre. Il est formé de 2 ligaments croisés entre eux dans le plan sagittal et le frontal (fig. 3-21).

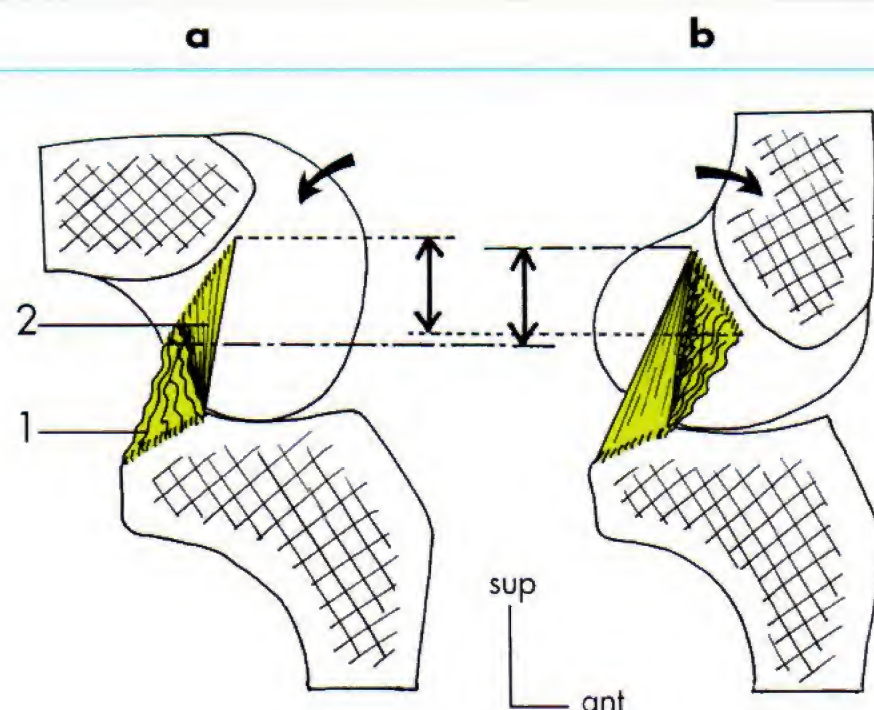
14. Les 2 premières sont fortement arrimées au ménisque, les 3^{es} s'incurvent en pont par-dessus le tendon réfléchi du semimembraneux (TOF), empêchant sa déviation lors de l'extension du genou (il est rectiligne en flexion).
15. On peut noter cette particularité du membre inférieur, qui possède un ligament au centre de la coxo-fémorale, un autre au centre du genou, et un autre au centre de l'articulation subtalaire.
16. Cet aspect torsadé permet à ces ligaments de toujours garder certaines fibres sous tension quelle que soit la position articulaire. Ils s'insèrent sur de larges surfaces (entre 1,5 et 1,8 cm²) [5].



GENOU

3-23

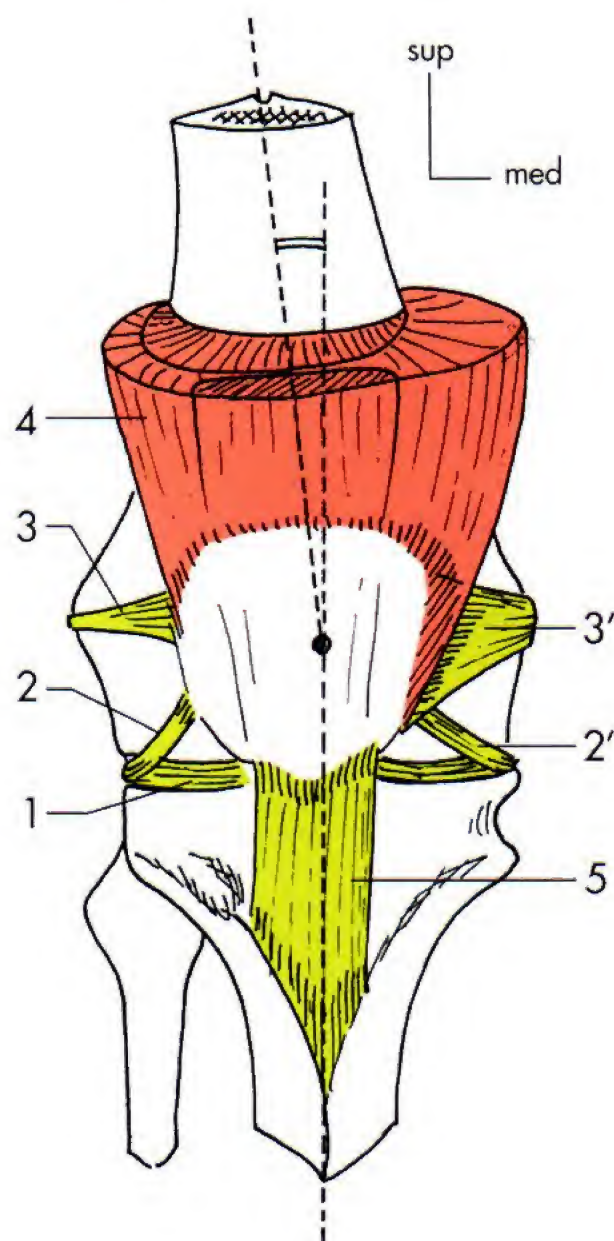
LCP : faisceau postéro-latéral (1) et antéro-médial (2), en flexion (a) et rectitude (b).



3-24

Vue antérieure du système ligamentaire.

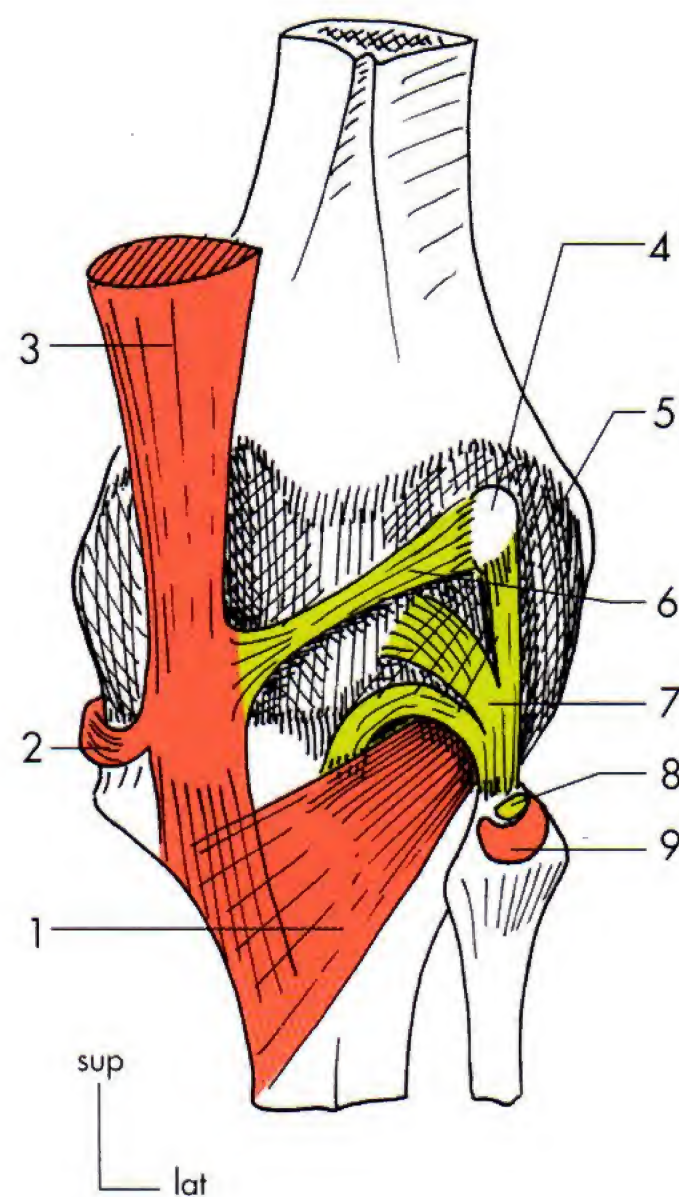
1. ménisque latéral
- 2 et 2'. ligament ménisco-patellaire latéral et médial
- 3 et 3'. rétinaculum patellaire latéral et médial
4. tendon quadricipital
5. ligament patellaire



3-25

Vue postérieure du système ligamentaire.

1. poplité
2. tendon réfléchi du semimembraneux
3. semimembraneux (SM)
4. fabella
5. coque condylienne latérale
6. tendon récurrent du SM ou ligament poplité oblique
7. ligament poplité arqué
8. LCF du genou
9. biceps



Ligament croisé postérieur (fig. 3-23)

origine	- tibia, aire intercondyloire postérieure - débordant à la face postérieure de l'os (cf. fig. 3-13)
trajet	- oblique en ht, en avt., en dd. (près de 3 cm) - torsadé en 2 faisceaux : antéro-méd. et postéro-lat. - bien vascularisé
terminaison	- condyle médial du fémur - partie antéro-supérieure de la face latérale (ou axiale)

► Système sagittal

Ligament patellaire (fig. 3-24)

origine	- apex patellaire
trajet	- oblique en bas et en dehors
terminaison	- tubérosité tibiale
rmq.	- il est indissociable du tendon patellaire, dont il forme la partie profonde et mono-articulaire.

Ligament poplité oblique (fig. 3-25)

origine	- bord latéral du tendon du semimembraneux
trajet	- en ht et en dh. en éventail
terminaison	- coque condylienne latérale et fabella.
rmq.	- cette formation est à la fois considérée comme un ligament et comme la terminaison récurrente du muscle semimembraneux (cf. Myologie).

Partant de la fibula, ce ligament est fondu avec la coque condylienne¹⁷.

Ligament poplité arqué (fig. 3-25)

origine	- apex fibulaire
trajet	- en éventail, en ht et en dd. : - faisceau sup. : vertical ¹⁸ - faisceau inf. : s'incurve en dd. et en bas - faisceau moyen : fibres intermédiaires
terminaison	- faisceau sup. : coque condylienne + fabella - faisceau inf. : tibia, en dd. du sillon du poplité ¹⁹
rmq.	- un ligament, dit de Kaplan, a été décrit. Peu différencié, parfois assimilé au faisceau vertical du ligament poplité arqué, il est postéro-latéral et associe des fibres issues du fascia lata, du septum intermusculaire latéral et du biceps.

► Rétinaculum patellaires

Ils sont au nombre de 2, un de chaque côté du genou (fig. 3-26). Ils sont symétriques sur le plan de leur description, mais le médial est le seul important en taille (largeur) et en fonction, le latéral est quasi inexistant.

origine	- épicondyle fémoral - partie toute postérieure
trajet	- en avant, en éventail
terminaison	- bord de la patella du même côté

17. Paturet décrit 2 faisceaux à point de départ condylien, l'un dirigé vers le tibia, l'autre vers la fibula. Ce qui revient à peu près au même : un tunnel ostéo-fibreux (TOF) pour le muscle poplité.

18. Ancien ligament latéral court de Vallois.

19. Ce faisceau transforme le sillon du muscle poplité en TOF.

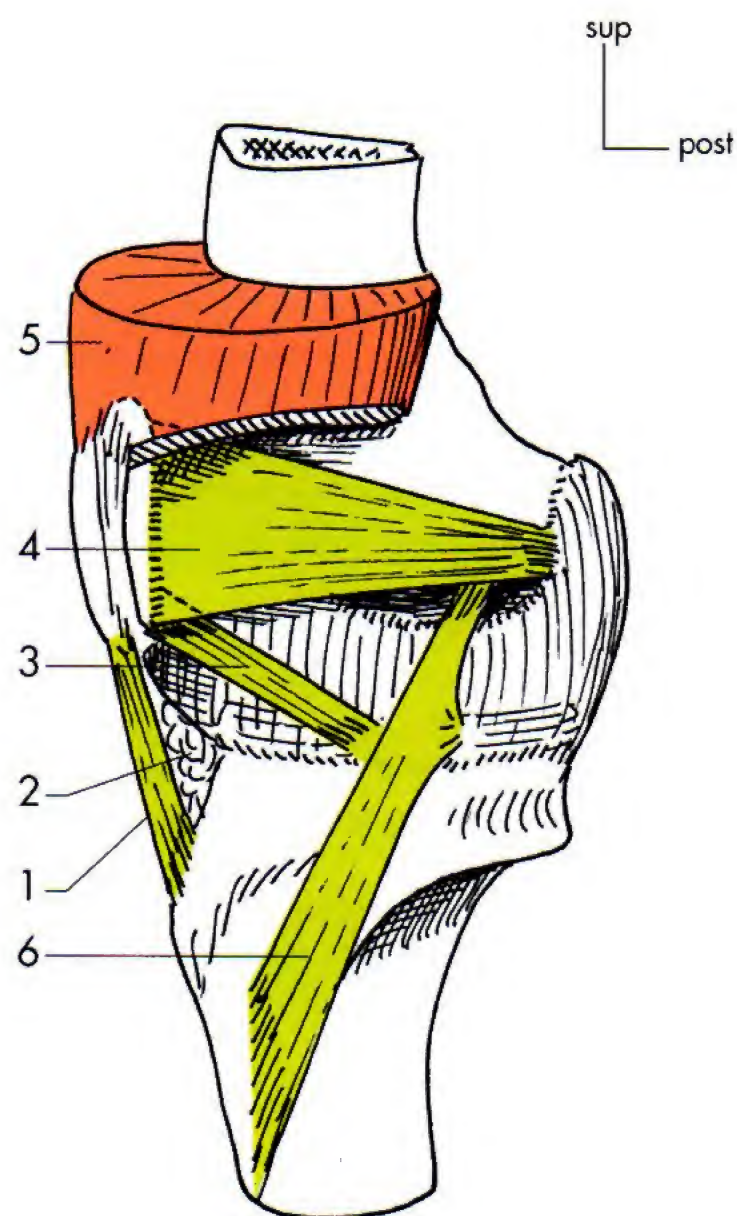


GENOU

3-26 ▼

Vue médiale du système ligamentaire.

1. ligament patellaire
2. corps adipeux
3. ligament ménisco-patellaire médial
4. rétinaculum patellaire médial
5. tendon quadricipital
6. LCT du genou



QROC sur le genou

Corrigés p. 467

1. Citez les éléments en présence au niveau du genou.
2. Énumérez les attaches méniscales.
3. Énumérez les ligaments du genou.
4. Donnez les caractéristiques essentielles du ménisque médial.
5. Donnez les caractéristiques de la capsule du genou.
6. Quelles sont les caractéristiques essentielles du condyle tibial latéral ?
7. Qu'est-ce que le ligament adipeux ?
8. Comparez les caractéristiques essentielles des ligaments collatéraux.
9. Comparez les caractéristiques essentielles des ligaments croisés.
10. Donnez les éléments renforçant la partie postéro-médiale du genou.

► Attaches méniscales

Mentionnées à propos des ménisques (cf. fig. 3-15), ce sont des plans fibreux d'importance et d'anatomie variables :

- Les freins de cornes méniscales s'insèrent sur les aires intercondylaires antérieure et postérieure, en regard des cornes de chaque ménisque.
- Les ligaments ménisco-patellaires sont tendus bilatéralement entre la face périphérique des ménisques et les bords latéraux de la patella.
- Le ligament ménisco-fémoral est tendu de la corne postérieure du ménisque latéral au fond de la fosse intercondylaire (cf. fig. 3-21). Il est, en fait, rattaché au ligament croisé postérieur²⁰.
- Le ligament jugal ou interméniscal antérieur est tendu entre les 2 cornes antérieures des ménisques.

■ Ligament à distance

Le genou étant superficiel, tous les ligaments sont dans l'environnement immédiat de l'articulation. Une seule structure, importante, est à signaler : le **tractus ilio-tibial**, mentionné à la fois à propos du muscle TFL et du fascia. C'est le hauban latéral indispensable à la stabilité de l'appui monopodal (cf. fig. 3-9).

■ Éléments stabilisateurs

Les muscles péri-articulaires sont plaqués contre le plan osseux et forment des bandes tendineuses pratiquement toutes liées à la stabilité articulaire. Parmi eux, notons :

- Le **poplité**, en raison de son trajet très intime dans la capsule, partie latérale.
- Le **semimembraneux**, en raison de son triple tendon stabilisateur (cf. fig. 4-111).
- Les **ailerons patellaires**, formés des rétinaculums et des fibres croisées et arciformes qui passent en genouillère devant l'articulation (expansions du TFL, du sartorius, fibres croisées des VM et VL du quadriceps). Une mention particulière pour les fibres obliques du vaste médial (VMO), qui contrôlent plus spécialement le déplacement latéral de la patella.
- La **patte d'oie**, avec ses 3 tendons.
- Le **hauban latéral** du TFL (déjà évoqué à propos des ligaments à distance).
- Le **gastrocnémien**, qui renforce les coques condyliennes.
- Le **tendon patellaire**, qui renforce le ligament du même nom.

■ INCIDENCES PRATIQUES

• *Sur le plan morpho-palpatoire*, le genou est une grosse articulation sous-cutanée. Ces 2 faits soulignent l'importance de la palpation. Cela est accru lorsque la masse musculaire est atrophiée et le cul-de-sac capsulaire gonflé (hydarthrose).

• *Sur le plan mécanique et pathologique*, il s'agit d'une articulation **portante**. Intermédiaire entre le tronc et le sol, Dolto disait que c'était « un valet soumis à 2 maîtres ». Cela veut dire qu'un problème, qu'il parte du dessus ou du dessous, retentit toujours sur le genou, pris entre 2 feux. Son **valgus** répond à l'exigence d'un transfert économique du centre de gravité sus-jacent lors des déplacements.

Point très spécifique au genou : l'existence d'un bouclier osseux antérieur, la **patella**, qui sert de galet de **glissement** dans la gorge fémorale (plus résistant qu'une bourse synoviale), ainsi que de **bras de levier** pour le quadriceps. L'angle entre le quadriceps et le tendon patellaire explique la fréquence des syndromes fémoro-patellaires et pose le problème de l'économie : en chaîne fermée, il existe un **appareil extenseur postérieur** (gastrocnémien et ischio-jambiers) capable de soulager les contraintes de cette articulation.

La mécanique du genou est faite pour travailler en **flexion-rotation** (le verrouillage en extension nie le genou). Les pathologies sont nombreuses. La portance et les déviations orthopédiques sont sources d'**arthrose**. Les bras de leviers en jeu expliquent la fréquence des **traumatismes** du genou (entorses, luxations, fractures) et celle des réparations chirurgicales (ligamentoplasties). L'importance des glissements fait comprendre le retentissement des **adhérences** des parties molles et l'importance donnée aux traitements mobilisateurs.

20. Il a été décrit un homologue antérieur, plus rare : partant de la corne antérieure du ménisque médial et se terminant avec le ligament croisé antérieur sur le condyle latéral du fémur.

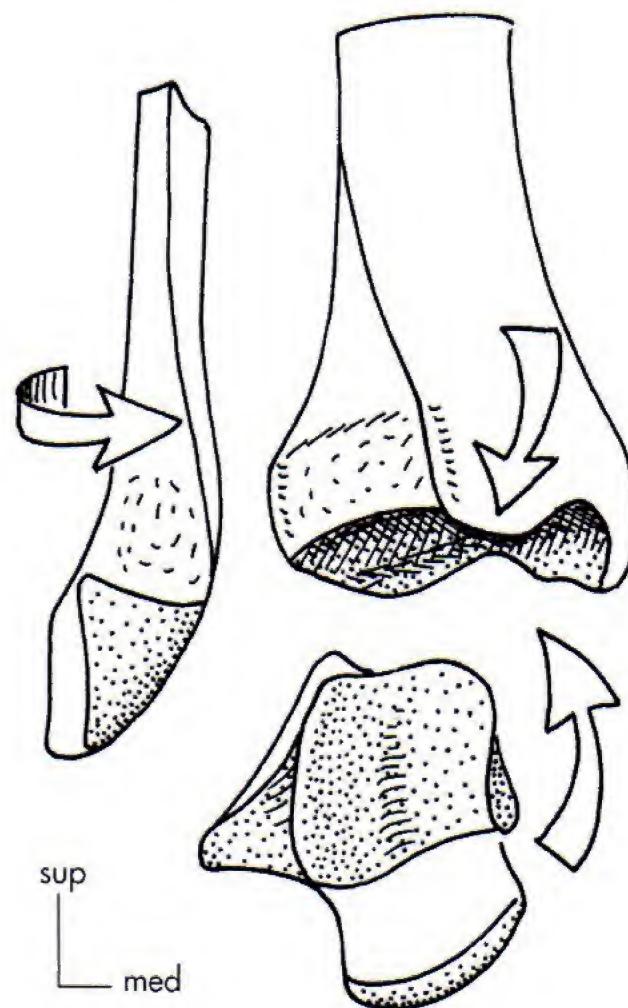


TALO-CRURALE (CHEVILLE)

3-27



Articulations talo-crurale (TC) et tibio-fibulaire inférieure (TFI) :
les flèches remettent
les os en place.



■ PRÉSENTATION

L'articulation de la cheville est liée à la mobilité de la malléole latérale, autrement dit à celle des articulations tibio-fibulaires (traitées en fin de chapitre).

■ ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

Ils sont représentés par trois os (fig. 3-27).

■ Tibia

La surface est formée par la face inférieure du pilon tibial, et par la face latérale de la malléole médiale, qui la prolonge en dedans sans discontinuité.

Surface inférieure (cf. fig. 2-87 et 2-88)

située	- à la face inférieure du pilon tibial
répond	- à la face sup. du corps du talus (trochlée)
type	- ginglyme
forme	- quadrangulaire à grand axe oblique en dh. et en arr. - présente une crête postéro-antérieure oblique en avt et légèrement en dh. - le bord ant. est plus large que le post. - le bord latéral est plus large que le médial - le bord postérieur descend plus bas que l'antérieur ²²
regarde	- en bas (et très légèrement en avt)
SAECH	

Surface malléolaire (cf. fig. 2-87)

située	- à la face latérale de la malléole médiale
répond	- à la surface en virgule du talus
type	- plane, mais associée à la ginglyme talo-crurale
forme	- triangulaire à base antérieure
regarde	- en dehors
SAECH	

■ Fibula

C'est une des 2 surfaces de la malléole latérale (cf. fig. 2-101).

située	- à la 1/2 inf. de la face médiale de la malléole fibulaire
répond	- à la face latérale du corps du talus
type	- associée à la ginglyme talo-crurale
forme	- triangulaire à sommet inférieur - légèrement convexe verticalement (surtout en bas) et d'avt en arr.
regarde	- en dedans et légèrement en avant
SAECH	

21. Ancienne tibio-tarsienne.

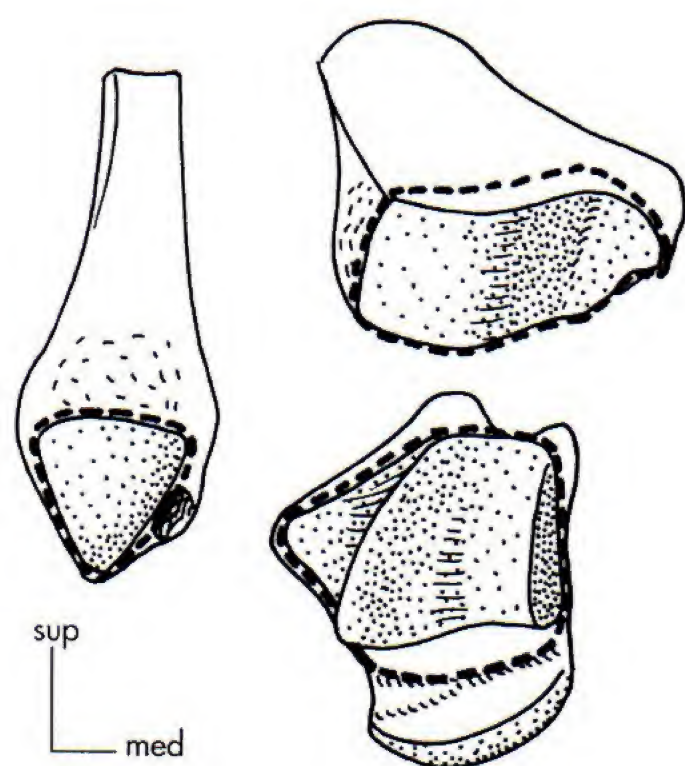
22. Il constitue ce que l'on appelle la 3e malléole ou malléole de Destot.



TALO-CRURALE (CHEVILLE)

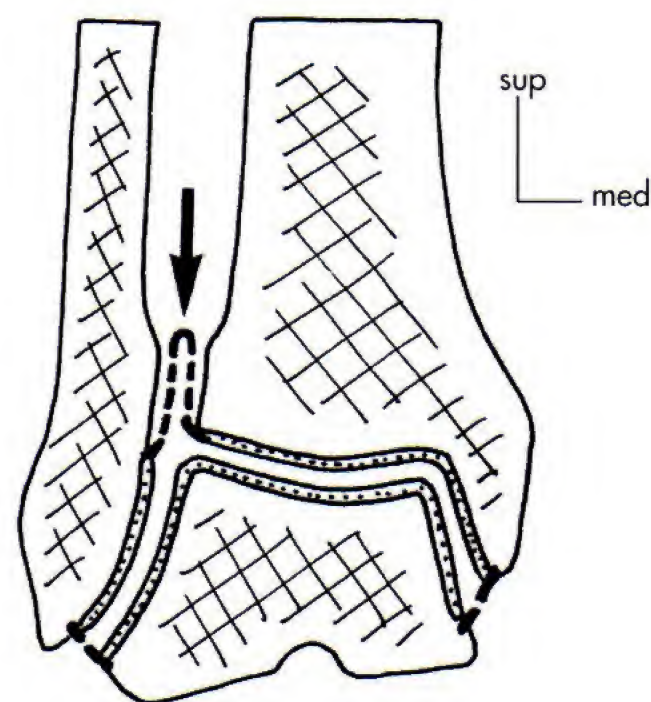
3-28

Insertions capsulaires de la cheville.



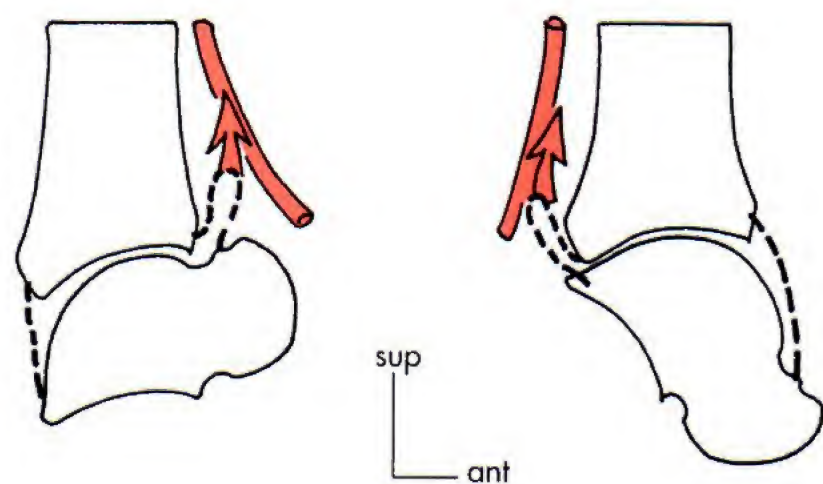
3-29

Recessus capsulaire tibio-fibulaire inférieur (flèche).



3-30

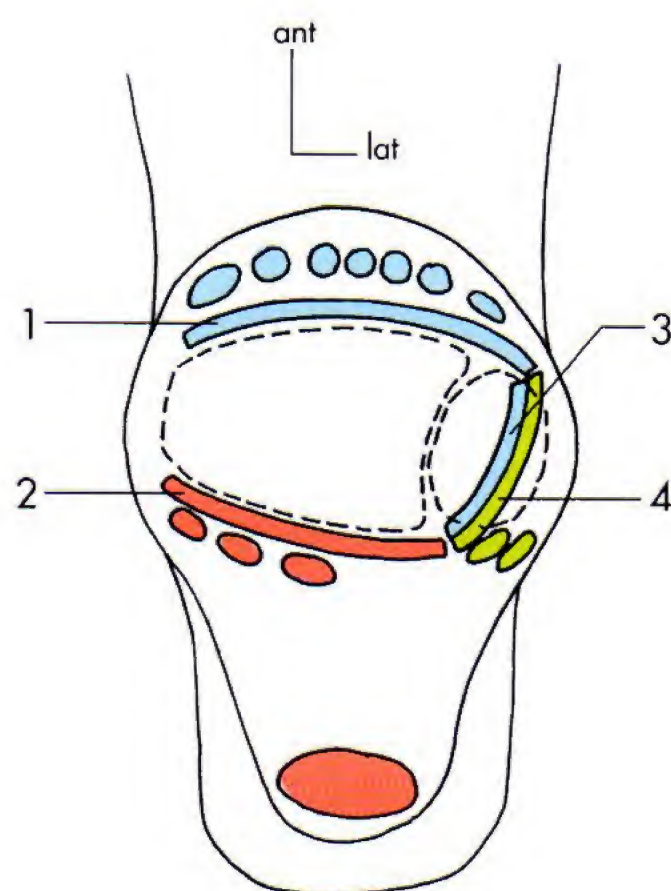
Culs-de-sac (cds) et éléments tenseurs : cds ant. et releveurs du pied (a), cds post. et rétromalléolaires médiaux.



3-31

Innervation capsulaire et motrice.

ant. : 1. nerf fibulaire profond (releveurs du pied)
arr. : 2. nerf tibial (rétroralléolaires médiaux)
lat. : 3. nerf sural ou 4. nerf fibulaire superficiel (rétroralléolaires médiaux)



■ Talus

La surface est située au niveau du corps du talus et formée de 3 parties :

Surface trochléaire (cf. fig. 2-110)

située	- à la face sup. du corps
répond	- à la face inf. du pilon tibial
type	- ginglyme
forme	- quadrangulaire à grand axe oblique en avt et légèrement en dh. - plus large en avt qu'en arr.
regarde	- en haut
SAECH	

Surface médiale, en virgule (cf. fig. 2-113)

située	- à la partie sup. de la face médiale du corps
répond	- à la face latérale de la malléole médiale
type	- plane mais associée à la ginglyme talo-crurale
forme	- virgule à grosse extrémité antérieure et concavité inf.
regarde	- en dedans
SAECH	

Surface latérale (cf. fig. 2-112)

située	- à la face latérale du corps
répond	- à la 1/2 inf. de la face médiale de la malléole latérale
type	- associée à la ginglyme talo-crurale
forme	- triangulaire à base sup. et à sommet déjeté en dh. - verticalement plane mais concave à la partie inf. - d'avt en arr. légèrement convexe
regarde	- en dh. et légèrement en arr.
SAECH	

■ MOYENS D'UNION

On dénombre 5 types d'éléments :

■ Capsule

Elle s'insère au pourtour du cartilage, sauf en avant, où elle est en retrait du bord antérieur du tibia et sur la crête transversale du col du talus (fig. 3-28).

Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Elle est lâche sagittalement et tendue sur les côtés.
- Elle comporte un **recessus** au niveau tibio-fibulaire inférieur (fig. 3-29).
- Elle présente 2 **culs-de-sac**, un en avant (lors de la flexion dorsale) et un en arrière (lors de la flexion plantaire).
- Ses culs-de-sac sont tractés par des fibres profondes issues des muscles voisins (fig. 3-30), notamment des releveurs pour la capsule antérieure²³ et le long fléchisseur de l'hallux (LFH) pour la postérieure.
- Enfin, son innervation, classique sur 3 de ses faces²⁴, est parfois différente sur la face latérale (fig. 3-31) : dans 20 % des cas, la capsule n'est pas innervée par le nerf fibulaire superficiel, qui innerve aussi les muscles de même nom, mais par le nerf sural, purement sensitif²⁵.

23. Ce fait est à ne pas perdre de vue lors de la récupération de la flexion dorsale, laquelle risque de comprimer un cul-de-sac qui ne se déroulait pas normalement.

24. C'est-à-dire qu'une portion de capsule est innervée par le même nerf que les muscles qui la croisent.

25. Ce décalage sensori-moteur pourrait expliquer la propension de certains sujets à se faire des entorses.

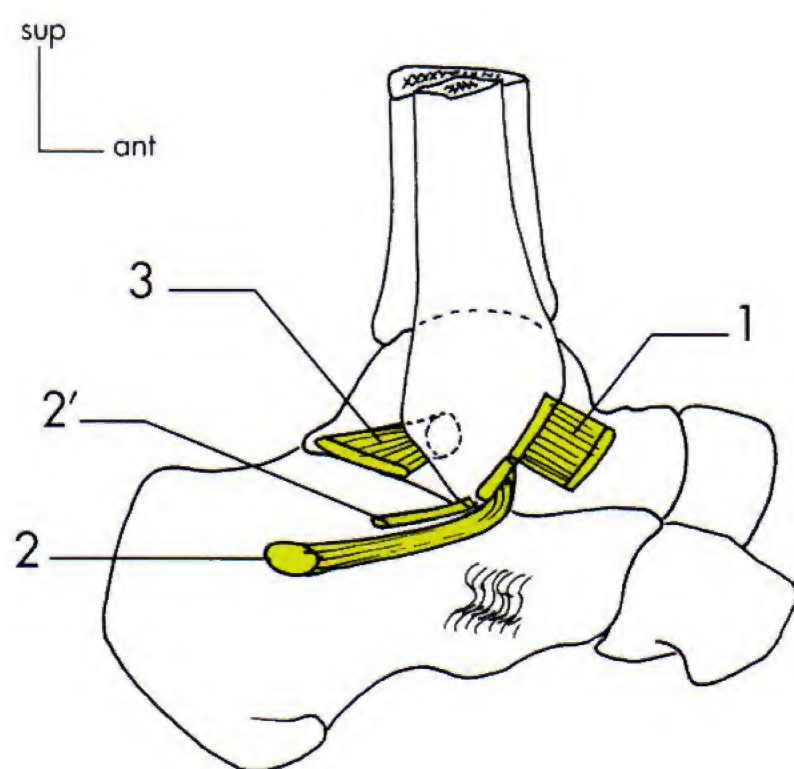


TALO-CRURALE (CHEVILLE)

3-32

LCF de la cheville.

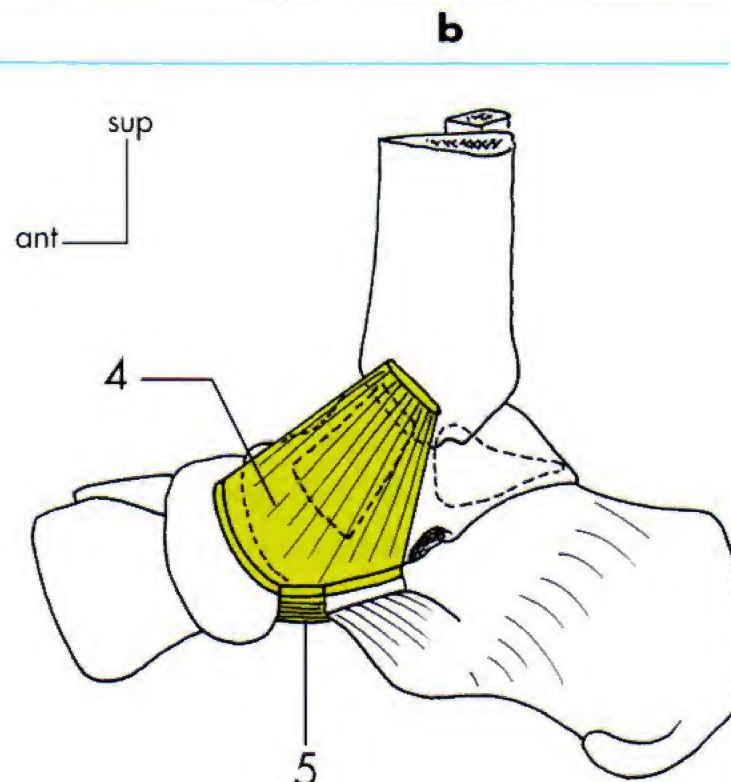
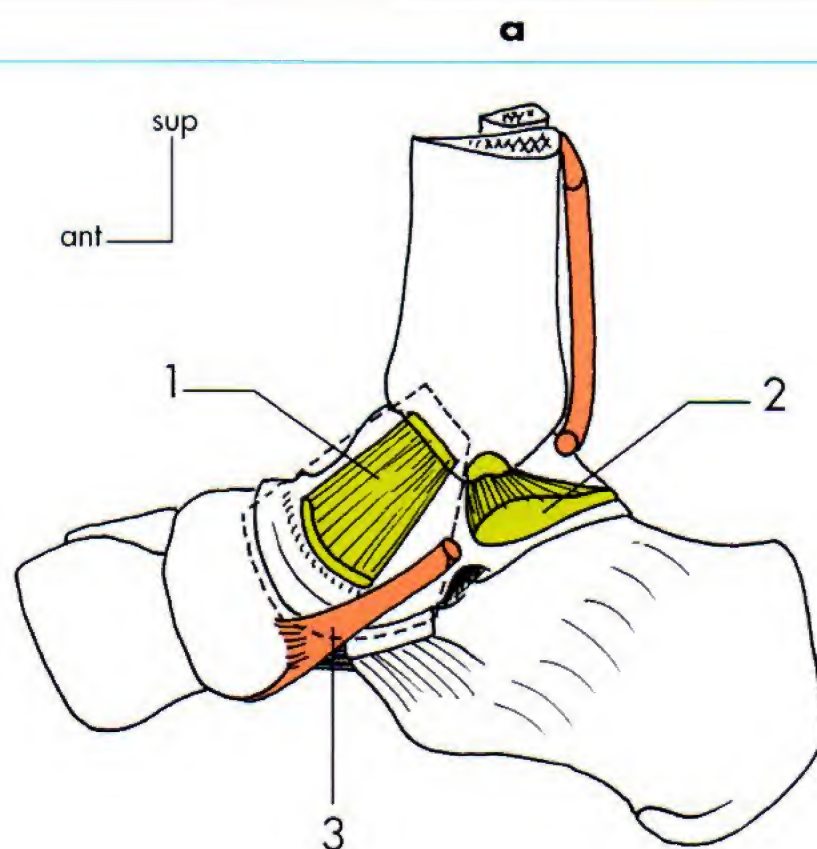
1. faisceau antérieur
- 2 et 2'. faisceau moyen et ligament accessoire de ce faisceau
3. faisceau postérieur



3-33

Plans profond (a) et superficiel (b) du LCT de la cheville.

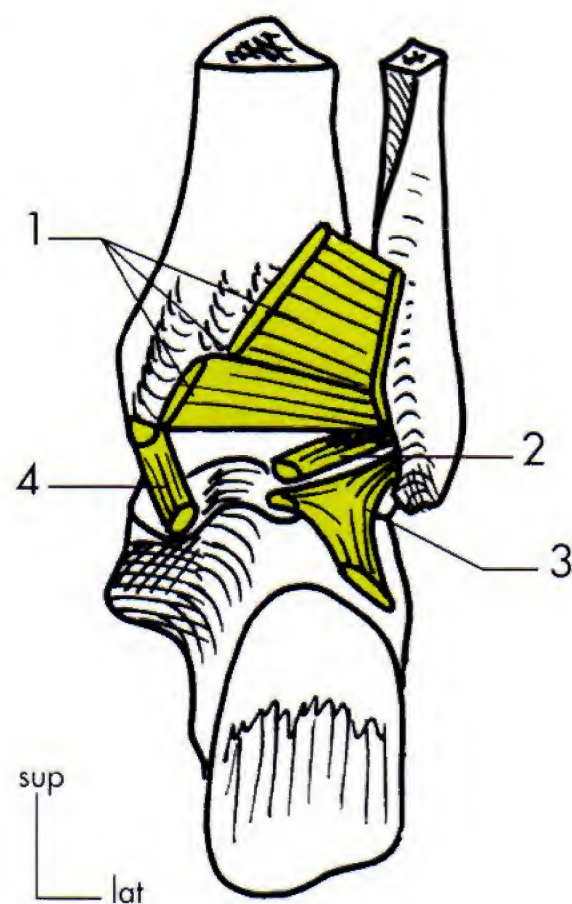
1. faisceau antérieur
2. faisceau postérieur
3. tendon du tibial postérieur
4. faisceau superficiel ou deltoïdien
5. ligament calcanéo-naviculaire plantaire



3-34

Ensemble ligamentaire postérieur.

1. ligament tibio-fibulaire inf. et post.
2. faisceau post. du LCF de la cheville
3. ligament fibulo-talo-calcanéen
4. faisceau post. du LCT de la cheville



TALO-CRURALE (CHEVILLE)

■ Synoviale

Elle tapisse la face profonde de la capsule et en reprend les caractéristiques.

■ Ligaments

Il existe 2 ligaments principaux, collatéraux, et un accessoire.

Ligament collatéral fibulaire (LCF) (fig. 3-32)

	faisceau antérieur	faisceau moyen ²⁶	faisceau postérieur
origine	- bord ant. de la malléole lat. - partie moyenne	- bord ant. de la malléole lat. - partie inf.	- face méd. de la malléole lat. - en arr. de la surface - articulaire (fosse malléolaire)
trajet	- oblique en avt, bas et dd.	- oblique en bas et arr.	- oblique en arr. et dd.
terminaison	- talus - col - partie lat. de la crête transversale	- calcaneus - face latérale - en arr. et au-dessus de la trochlée fibulaire	- talus - sillon limitant en bas et arr. la surface lat. du corps

Ligament collatéral tibial (LCT)

	plan profond (fig. 3-33 a)		plan superficiel (fig. 3-33 b)
	faisceau antérieur	faisceau postérieur	faisceau dit « deltoïdien »
origine	- tibia - face médiale - le long du bord ant.	- tibia - apex malléolaire - dans son échancrure	- tibia - face médiale - en arrière du faisceau ant. du plan profond
trajet	- oblique en avt, bas et dh. - large	- oblique en arr., bas. - épais	- oblique en avt, bas et dh. - très large, en éventail
terminaison	- talus - col - partie médiale de la crête transversale	- talus - face méd. du corps - dans la concavité de la surface en virgule	1. naviculaire 2. ligament calcanéonaviculaire plant. 3. sustentaculum tali (bord sup.)

Ligament fibulo-talo-calcaneen

origine	- fibula : lèvre médiale du bord post. de la malléole lat.
trajet	- en bas et en dd. - se sépare en 2 branches
terminaison	1. talus : processus latéral de la face post. 2. calcaneus : à la partie postéro-latérale de la face supérieure (entre le thalamus et la tubérosité)
rmq.	- l'ensemble à la forme d'un Y à pointe postérieure - mal défini de forme et d'étendue, c'est un ensemble fibreux postérieur (fig. 3-34). On peut situer grossièrement ses insertions :

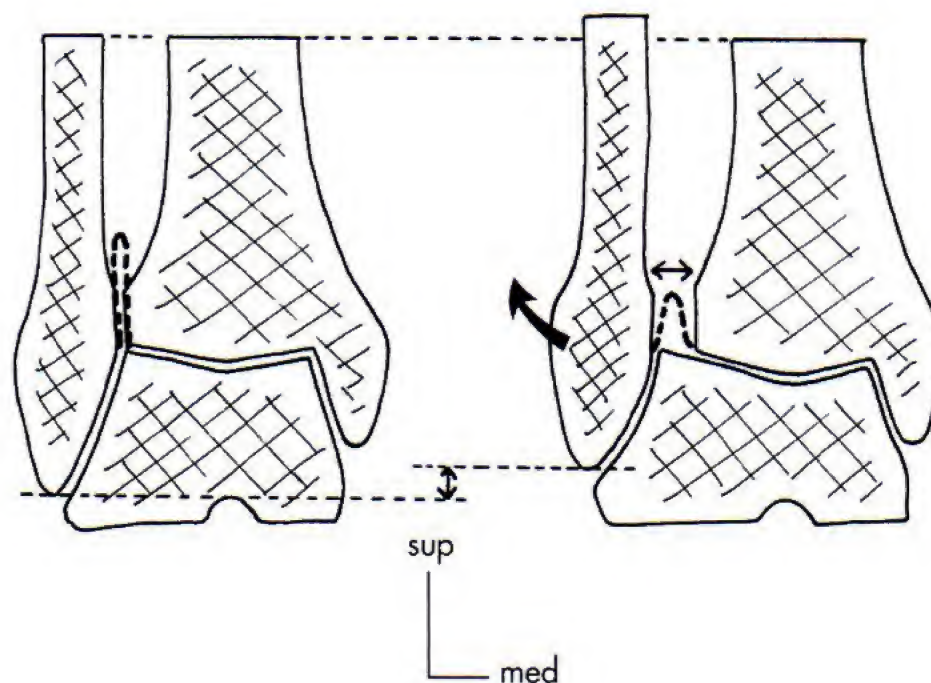
26. Il existe un faisceau accessoire, tendu de l'apex de la malléole à la face lat. du calcaneus, au-dessus et en arrière de celle du faisceau moyen (ancien l. de Bessel-Hagen) (fig. 3-31).



TALO-CRURALE (CHEVILLE)

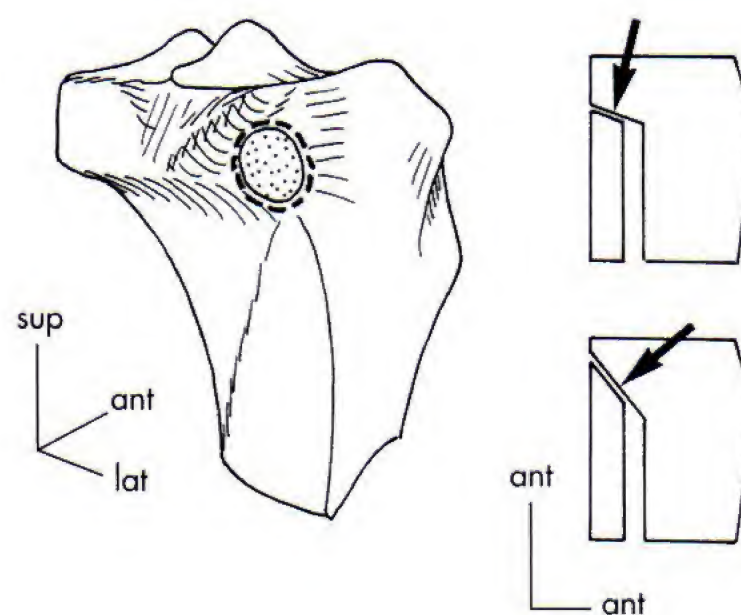
3-35

Jeu transversal de l'articulation TFI en flexion plantaire (a) et dorsale (b) de la cheville (avec la plus grande largeur du talus).



3-36

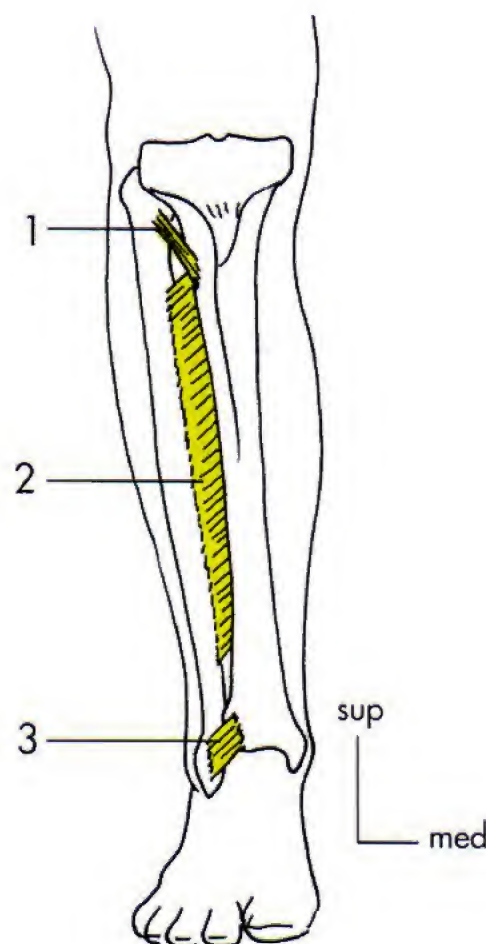
Facette fibulaire du tibia (articulation TFS) en vue postéro-latérale.



3-37

Vue antérieure de la jambe.

1. corde oblique
2. MIO
3. ligament tibio-fibulaire inf. et ant.



■ Ligaments à distance

Ce sont :

- Les ligaments tibio-fibulaires inférieurs (antérieur et postérieur).
- La membrane interosseuse (MIO).
- Le ligament calcanéo-naviculaire plantaire, qui offre insertion au faisceau superficiel du LCT, dit deltoïdien.
- Les rétinaculums : le latéral (RMFi) et le médial (RMF).

■ Éléments stabilisateurs

Ce sont essentiellement les tendons **rétrromalléolaires**, médiaux et latéraux.

■ LES ARTICULATIONS TIBIO-FIBULAIRES

Elles concernent la cheville et doivent être traitées à cette occasion.

■ Éléments en présence

Types articulaires

- **L'articulation supérieure** est une **surface plane**, encroûtée de cartilage hyalin, c'est-à-dire permettant des glissements-bâillements. Elle possède une capsule propre. En revanche, le ligament collatéral fibulaire, qui la franchit, est partagé avec l'articulation du genou. De même le tendon du biceps fémoral, qui constitue un élément de stabilité active important.
- **L'articulation inférieure** est différente, il s'agit d'une **syndesmose**, c'est-à-dire permettant non pas des glissements mais des écartements-rapprochements, et cela beaucoup plus nettement qu'une symphyse (fig. 3-35). Les surfaces ne sont pas encroûtées de cartilage hyalin mais donnent insertion à du tissu fibreux interosseux.

Les surfaces en présence

Il s'agit des 2 os de la jambe.

- **Pour le tibia**, la surface supérieure est située à la partie postéro-latérale du condyle latéral (fig. 3-36). Elle regarde en bas, en dehors et en arrière²⁷. La surface inférieure, sans cartilage, est située à la face latérale de l'extrémité distale (cf. fig. 2-86 a), elle est limitée en avant et en arrière par 2 tubercules qui donnent insertion aux ligaments tibio-fibulaires inférieurs antérieur et postérieur.
- **Pour la fibula**, la surface supérieure est située sur le versant antéro-médial de la tête fibulaire. L'inférieure, sans cartilage, est située à la moitié supérieure de la face médiale de la malléole latérale.

■ Moyens d'union

- **La tibio-fibulaire supérieure** possède une capsule, une synoviale, quelques ligaments indifférenciés et, indirectement, un gros ligament : le collatéral fibulaire du genou. À distance on peut noter la corde oblique²⁸ puis la membrane interosseuse (fig. 3-37).
- **La tibio-fibulaire inférieure** ne possède ni capsule ni synoviale. Les surfaces interposent du tissu fibreux et un coussinet formé par un recessus (ou repli, ou cul-de-sac) de la capsule talo-crurale (fig. 3-35). Il s'invagine entre les 2 os et, comme un soufflet, permet leur écartement-rapprochement. Cette articulation possède 2 forts ligaments : un antérieur (fig. 3-38) et surtout un postérieur (cf. fig. 3-34), lequel s'étend jusqu'à la malléole médiale. À distance, on trouve le rétinaculum des muscles fibulaires (RMFi) et la membrane interosseuse.

27. Cette surface est plus ou moins inclinée par rapport à l'horizontale. Lorsqu'elle est plus verticale l'articulation est plus mobile, lorsqu'elle est plus horizontale elle est plus statique, transmettant davantage la charge d'appui.

28. Ancienne corde de Barkow. C'est l'équivalent de la corde oblique de l'avant-bras, ancienne corde de Weitbrecht.



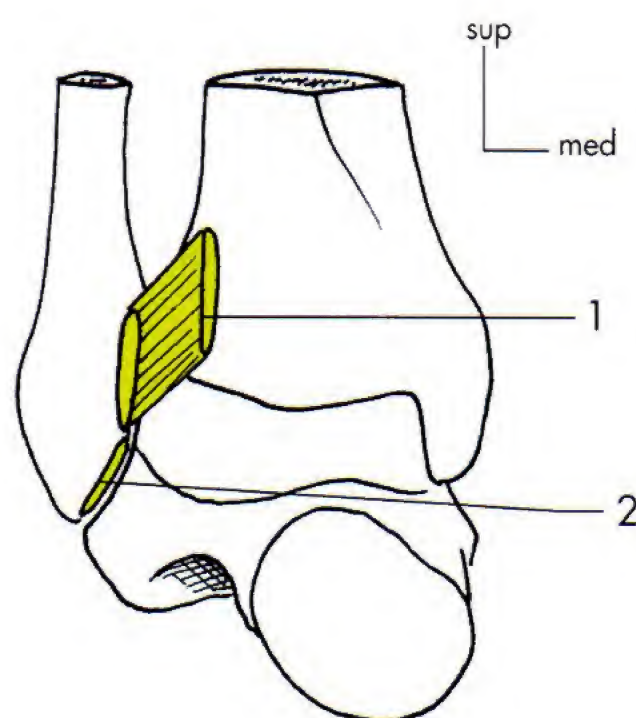
TALO-CRURALE (CHEVILLE)

3-38



Vue antérieure
de la cheville.

1. ligament tibio-fibulaire inf.
et ant.
2. insertion du faisceau ant.
du LCF de la cheville

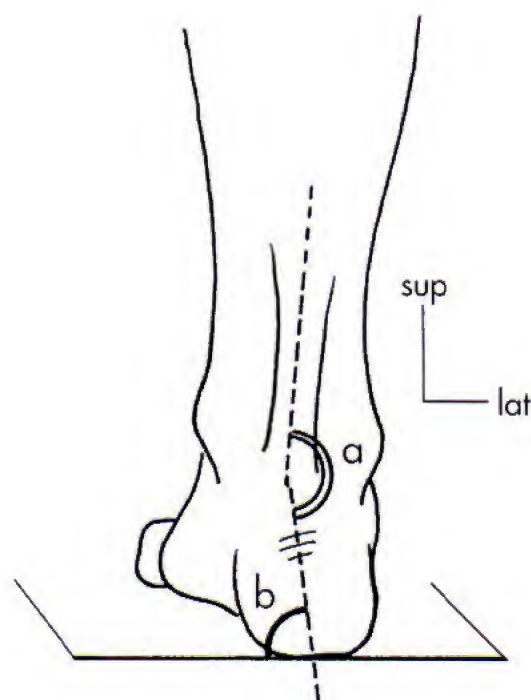


3-39



Vue postérieure
du cou-de-pied (valgus
calcanéen).

- a) angle tricipito-calcanéen
- b) angle d'aplomb
du calcanéus au sol



INCIDENCES PRATIQUES

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, les malléoles étant sous-cutanées et saillantes, elles sont parfaitement visibles. La latérale, plus fine, est plus postérieure et plus basse que la médiale. Elles délimitent le **cou-de-pied**, dont la région antérieure, large, montre le relief des tendons **releveurs** du pied, lors de la contraction musculaire. À cette occasion, il suffit de passer le doigt le long des tendons contractés pour sentir le rétinaculum des muscles extenseurs (RME). La région postérieure est occupée par les 2 **gouttières rétromalléolaires**, séparées par le tendon calcanéen. Celui-ci est oblique en bas et légèrement en dehors, marquant ainsi un angle avec le calcaneus, **angle ouvert en dehors** (fig. 3-39). Les gouttières contiennent les tendons de même nom. Normalement déprimées, elles sont vite comblées par l'œdème en cas de pathologie.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, la **pince malléolaire** fait référence à la mobilité de la fibula. Lors de la flexion dorsale du pied, la partie large du talus vient se placer entre les 2 os et provoque l'écartement. C'est la fibula, plaquée contre le tibia, qui s'écarte, tout en remontant légèrement et en pivotant en rotation médiale. Le mouvement inverse accompagne la flexion plantaire : la partie étroite du talus se loge dans la pince et peut même être insuffisamment tenue lorsqu'il existe un **diastasis** ou un simple défaut de serrage. On assiste alors à un ballotement du talus se traduisant par une instabilité de la cheville. C'est parfois ce qui se produit lorsqu'une femme marche avec des talons hauts, à polygone de sustentation réduit. Le risque est alors **l'entorse** de cheville.

QROC sur la cheville

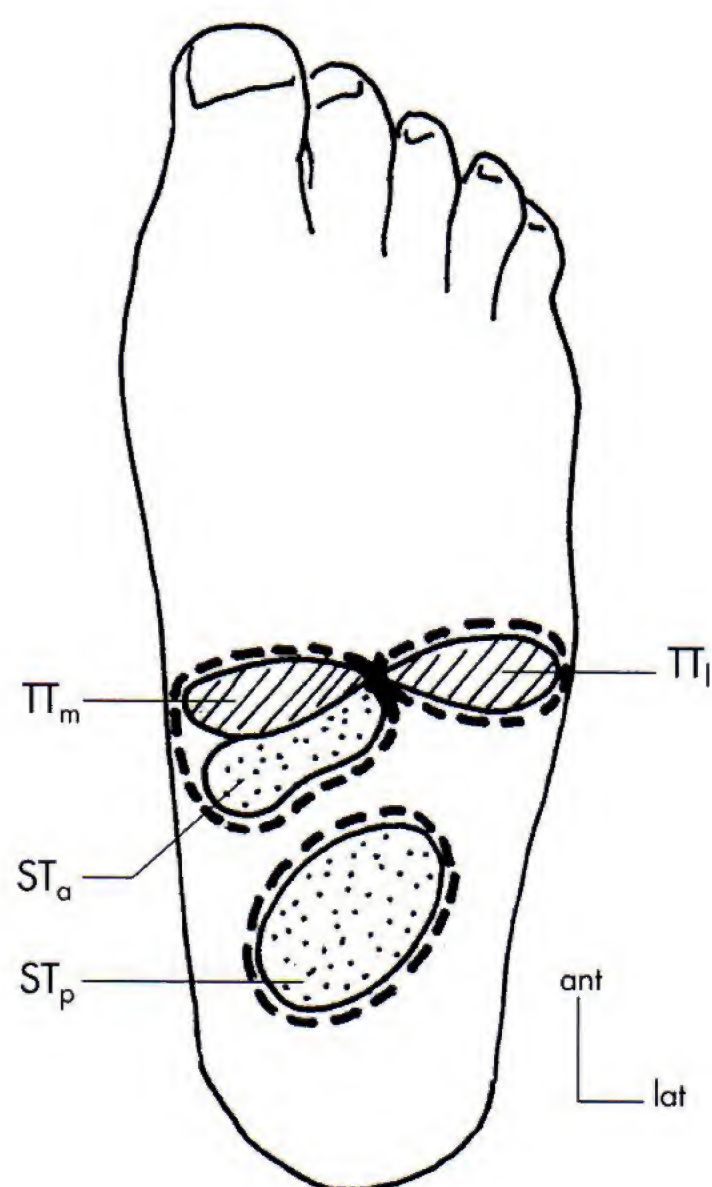
Corrigés p. 467

1. Citez les différentes surfaces articulaires directement en cause.
2. Donnez la caractéristique essentielle de l'articulation tibio-fibulaire inférieure.
3. Donnez les 4 caractéristiques essentielles du ligament collatéral tibial de la cheville.
4. Donnez les caractéristiques de la capsule talo-crurale.
5. Quelle est la conséquence d'une flexion dorsale talo-crurale pour les 2 os de la jambe ?

SUBTALAIRE

3-40 ▼

Répartition des interlignes de la transverse du tarse médial (TTm) et latéral (TTl), et subtalaire antérieur (STa) et postérieur (STp).
En pointillé :
les 3 capsules.



■ PRÉSENTATION

L'articulation subtalaire est particulière car composée de 2 surfaces anatomiquement indépendantes, dont l'une, l'antérieure, partage sa capsule avec une autre articulation : la transverse du tarse (TT) médiale (fig. 3-40). C'est une articulation qui fait la transition entre les empilements des interlignes proximaux et la juxtaposition verticale des interlignes distaux.

■ ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

Ils sont au nombre de 2 :

■ Talus

Il possède 2 surfaces articulaires :

Surface postérieure (cf. fig. 2-111)

située	- à la face inférieure du corps du talus
répond	- au thalamus (partie moyenne de la face sup. du calcaneus)
type	- trochoïde
forme	- ovale à grand axe oblique en avt et en dh. - concave selon son grand axe et plane transversalement
regarde	- en bas et légèrement en arr.
SAECH	
rmq.	- possède une capsule propre

Surface antérieure (cf. fig. 2-111)

située	- à la face inférieure de la tête du talus
répond	- à la surface dite en semelle du calcaneus (partie ant. de la face sup.)
type	- trochoïde
forme	- ovale à grand axe oblique en avt et en dh. - convexe selon son grand axe et plane transversalement
regarde	- en bas
SAECH	
rmq.	- partage sa capsule avec la TT médiale

■ Le calcaneus

Il présente les 2 surfaces équivalentes :

Surface postérieure ou thalamus³⁰ (cf. fig. 2-117)

située	- partie moyenne de la face sup. du calcaneus
répond	- surface post. du talus
type	- trochoïde
forme	- inversement conformée à celle du talus
regarde	- en haut
SAECH	
rmq.	- capsule propre

29. Ancienne sous-astragalienn.

30. Thalamus signifie « couche, lit », c'est sur lui que vient se reposer le corps du talus.

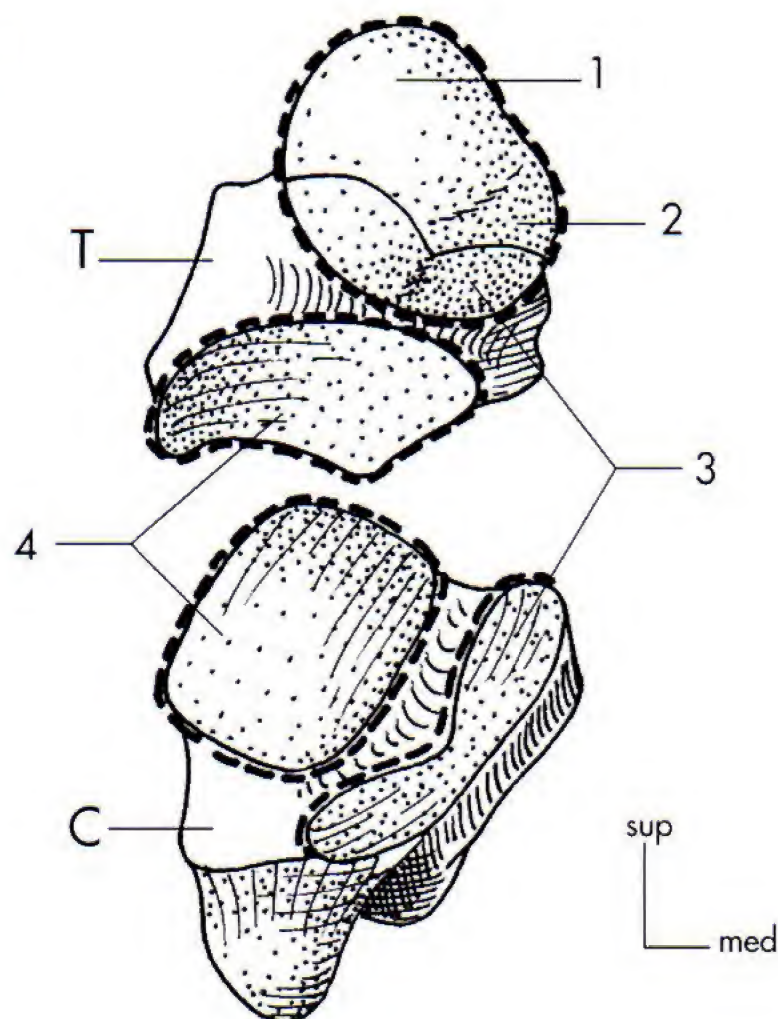


SUBTALAIRE

3-41

Vue antérieure éclatée du talus (T) et du calcanéus (C).

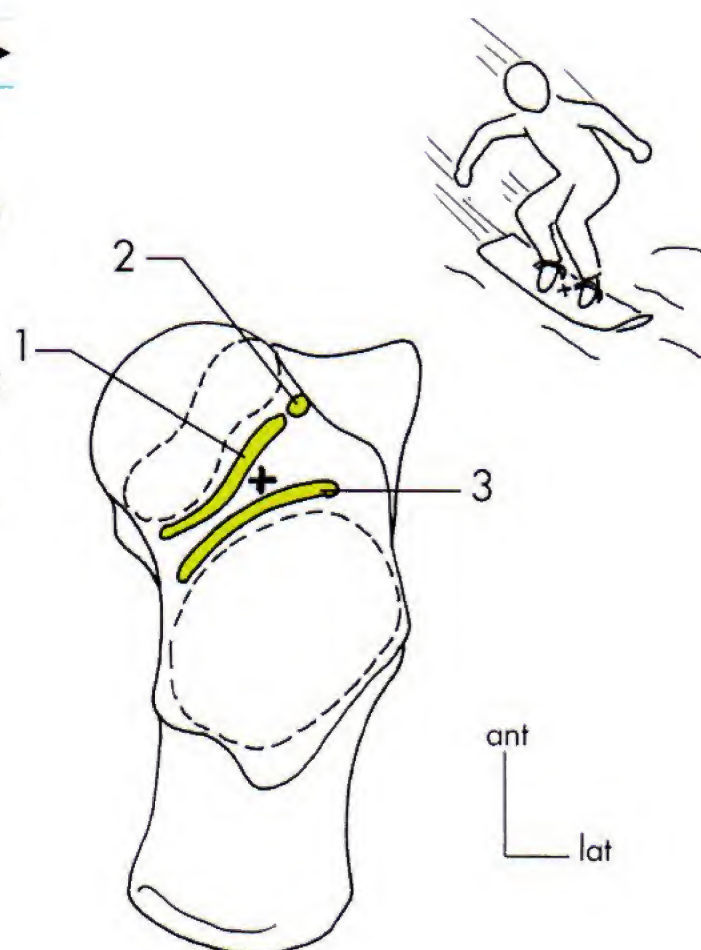
1. facette antérieure de la tête
2. champ ligamentaire de la tête
3. articulation subtalaire antérieure
4. articulation subtalaire postérieure



3-42

Projection du ligament talo-calcanéen interosseux dans une vue supérieure du tarse postérieur : la croix symbolise la partie centrale de l'articulation ; le surfeur symbolise la position et la fonction des surfaces articulaires.

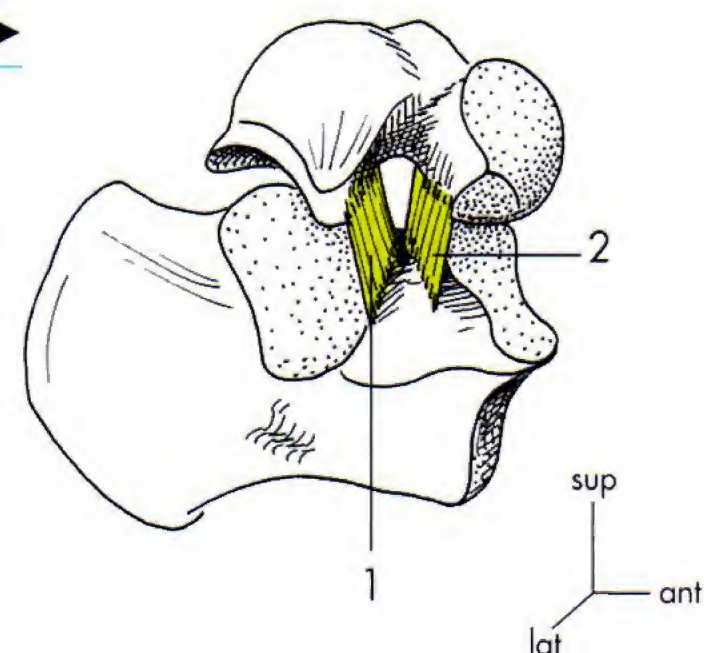
1. faisceau antérieur
2. faisceau latéral
3. faisceau postérieur



3-43

Les 2 faisceaux du ligament talo-calcanéen interosseux, vus en enfilade du sinus tarsi.

1. faisceau postérieur
2. faisceau antérieur



Surface antérieure, dite « en semelle » (cf. fig. 2-117)

située	- partie antéro-lat. de la face sup. du calcaneus
répond	- surface ant. du talus
type	- trochoïde
forme	- inversement conformée à celle du talus - sa partie moyenne est rétrécie et lui donne un aspect en « semelle » ³¹
regarde	- en haut
SAECH	
rmq.	- capsule commune avec la TT médiale

MOYENS D'UNION

On dénombre 5 types d'éléments :

■ Capsules

Elles sont au nombre de 2 (fig. 3-41) :

La postérieure

- Son insertion se fait tout autour de la surface cartilagineuse. Elle n'offre pas de caractéristique particulière.

L'antérieure

- Son insertion se fait uniquement à la limite postérieure de la surface articulaire. En effet, la surface se continue en avant avec celle de l'articulation médiale de la transverse du tarse et la capsule poursuit son insertion au pourtour de celle-ci.
- Ses caractéristiques sont la communauté articulaire formée par ces 2 articulations et le fait que la capsule soit plus lâche en dedans qu'en dehors.

■ Synoviales

Elles sont également au nombre de 2 et tapissent la face profonde des 2 capsules.

■ Ligaments

Il existe un seul ligament très important, les autres sont mineurs.

Ligament talo-calcaneen interosseux	
origine	- talus - face inf. du col, dans le sinus
trajet	- court, vertical - étendue sur toute la longueur du sinus tarsi
terminaison	- calcaneus - face sup., dans le sinus - le long de la surface ant.
rmq.	- ce ligament possède 2 faisceaux : - 1 ant. : le long de la surface ant. - 1 post. : le long de la surface post. - il est appelé aussi ligament en haie (fig. 3-42 et 3-43), en raison de sa forme verticale, étendue et peu haute. Il est composé de 2 faisceaux ; un 3 ^e , dit latéral, est parfois décrit : ce n'est que la partie latérale du faisceau antérieur.

31. La partie antérieure de cette semelle est souvent plus petite que la postérieure, accentuant l'aspect « semelle de chaussure avec talon », il arrive même que les 2 parties soient séparées par un sillon, voire que la partie antérieure soit absente.

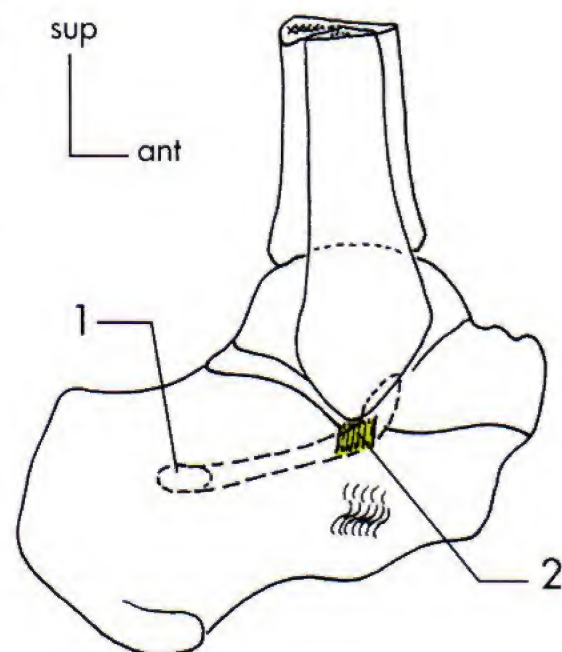


SUBTALAIRE

3-44

Ligament talo-calcanéen latéral.

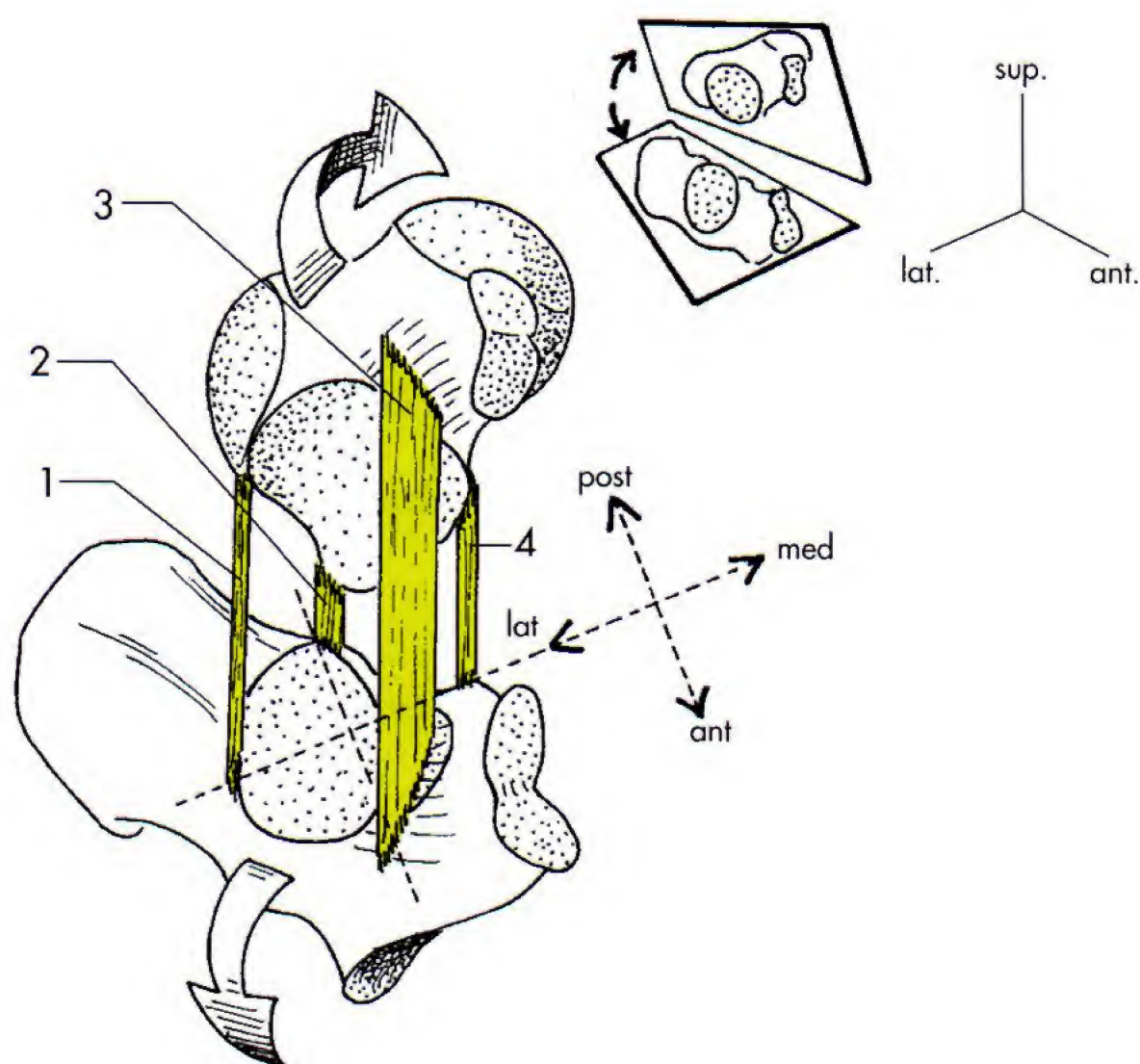
1. ligament collatéral fibulaire (faisceau moyen)
2. ligament talo-calcanéen latéral



3-45

Vue éclatée du talus et du calcaneus (ligaments situés aux 4 points cardinaux).

1. ligament talo-calcanéen latéral
2. ligament talo-calcanéen postérieur
3. faisceau post. du ligament talo-calcanéen interosseux
4. ligament talo-calcanéen médial



Ligament talo-calcanéen latéral

origine	- talus - apex de la face latérale du corps
trajet	- vertical, court
terminaison	- calcanéus - bord latéral du thalamus
rmq.	- il est très court (fig. 3-44) et doublé par le ligament collatéral fibulaire de la cheville ³² .

Ligament talo-calcanéen médial

origine	- talus - bord médial de la surface articulaire post.
trajet	- vertical, court
terminaison	- calcanéus - bord médial du thalamus
rmq.	- il est très peu développé, mais c'est le symétrique du latéral et, à ce titre, entre dans une systématisation simple (fig. 3-45).

Ligament talo-calcanéen postérieur (fig. 3-45)

origine	- talus - processus latéral de la face post. débordant à la face latérale
trajet	- court, aplati - oblique en bas, arr. et dh.
terminaison	- calcanéus - face sup. - partie postéro-médiale (à 1 cm du thalamus)

■ Ligaments à distance

Ce sont 3 ligaments qui interviennent indirectement, car allant de la jambe au calcanéus :

- Le ligament **fibulo-talo-calcanéen** (cf. Talo-crurale).
- Le ligament collatéral tibial, son plan superficiel dit « **deltoïdien** ».
- Le ligament collatéral fibulaire, son **faisceau moyen**.

■ Éléments stabilisateurs

Ce sont les muscles qui ont une action coaptatrice : les muscles rétromalléolaires, avec une mention particulière pour le **long fléchisseur de l'hallux**, qui sangle le talus par l'arrière avant de se plaquer sous le sustentaculum.

■ INCIDENCES PRATIQUES

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, la subtalaire n'est pas accessible, non qu'elle soit très profonde mais parce que située entre 2 os empilés dont les côtés sont surplombés par les malléoles. On ne peut donc qu'approcher l'interligne.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, cette jonction est responsable de la stabilité de l'arrière-pied. On dit, classiquement, qu'elle « tangué, vire et roule ». Cette comparaison marine veut dire que le mouvement, réduit, induit des déplacements tridimensionnels. Sa récupération est indispensable pour un bon aplomb du pied au sol. Le plus remarquable est l'interligne, vu sous ses 4 faces : c'est à chaque fois une **ligne brisée**, ce qui évoque bien la propension de cette articulation à la **stabilité** liée à l'appui de la charge du corps. De plus, la communauté capsulaire réalisée entre la surface antérieure et la transverse du tarse doit indiquer que ces articulations, liées anatomiquement, le sont aussi fonctionnellement. C'est donc bien un **complexe d'arrière-pied** qui est en jeu.

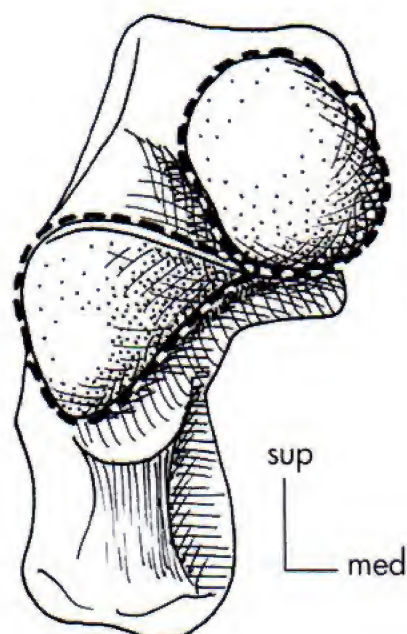
32. Il a une importance inversement proportionnelle à celui-ci : quand l'un est fort l'autre l'est moins et vice versa, ce qui ne revient pas au même sur le plan fonctionnel.



TRANSVERSE DU TARSE MÉDIALE

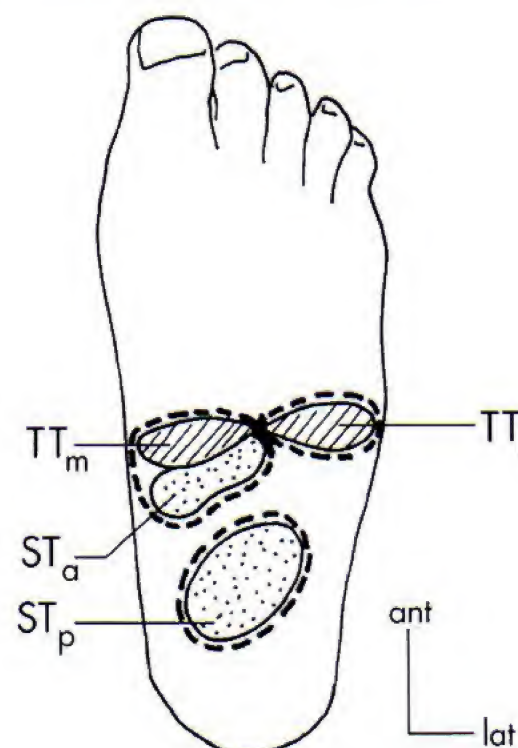
3-46

Insertion des 2 capsules de la transverse du tarse.



3-47

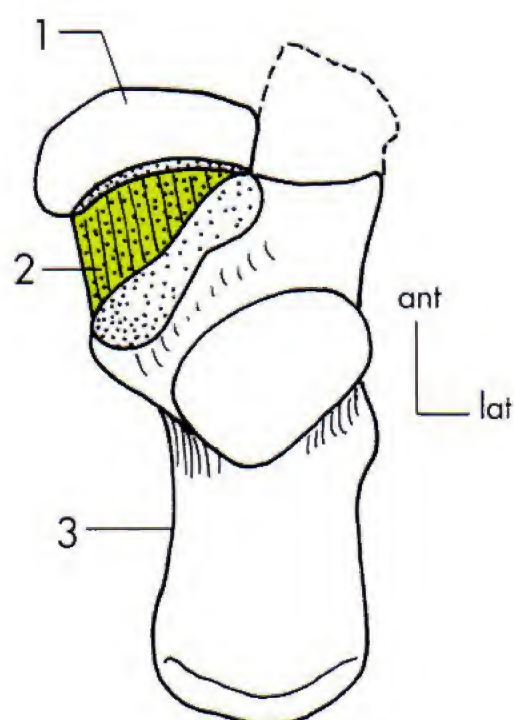
Répartition des interlignes de la transverse du tarse médial (TTm) et latéral (TTl), et subtalaire antérieur (STa) et postérieur (STp). En pointillé : les 3 capsules.



3-48

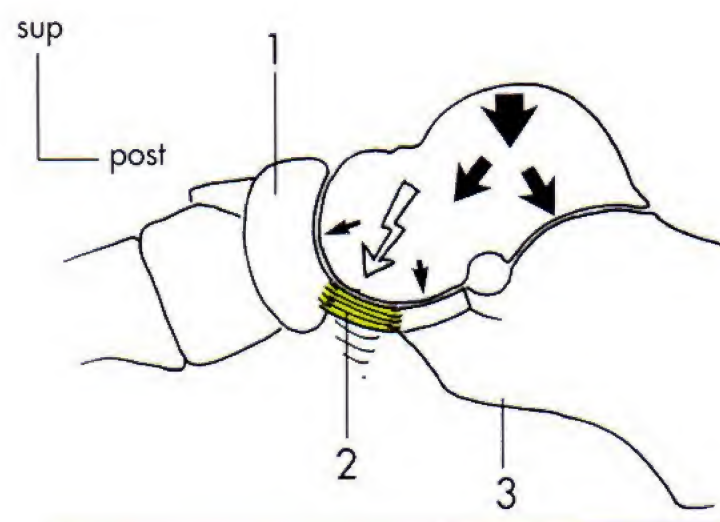
Vue supérieure du ligament calcanéo-naviculaire plantaire.

1. naviculaire
2. ligament
3. calcaneus



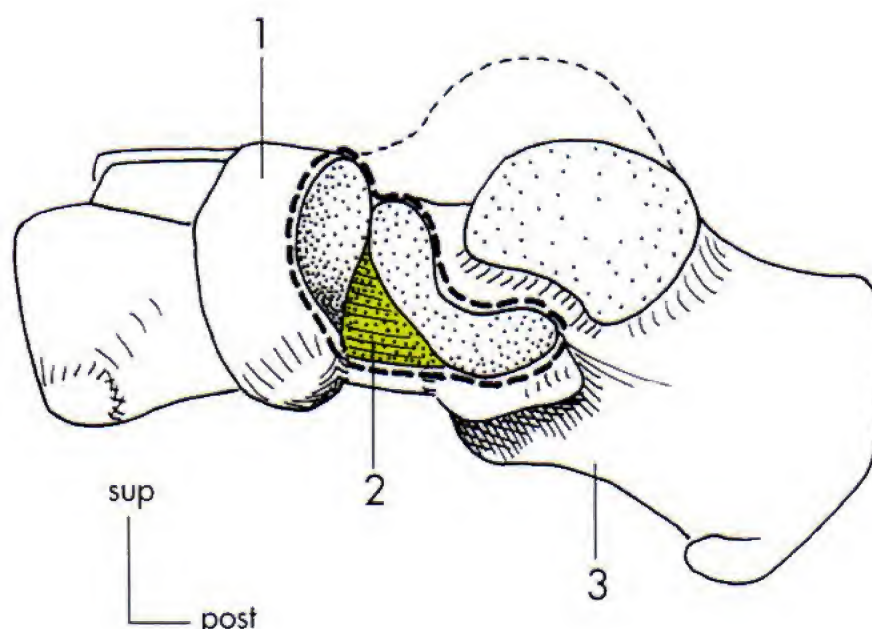
3-49

Vue médiale du ligament calcanéo-naviculaire plantaire (mêmes légendes que 3-48). Les flèches indiquent les poussées du talus, notamment sur le ligament.



3-50

Insertions de la capsule transverse du tarse médiale (mêmes légendes que 3-48).



TRANSVERSE DU TARSE MÉDIALE

L'articulation transverse du tarse (TT)³³ est divisée en 2 compartiments : un latéral, calcanéocuboïdien, et un médial, talo-naviculaire (fig. 3-46).

Ce compartiment a une singularité : il partage sa capsule avec la subtalaire antérieure (cf. fig. 3-40), ce qui en fait une zone-clé³⁴ pour la voûte plantaire³⁵.

ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

Ils sont au nombre de trois (fig. 3-47) :

■ Talus

Il s'agit de la tête de l'os :

située	- face antérieure
répond	- à la glène du naviculaire et fibro-cartilage
type	- sphéroïde
forme	- ovale grand axe oblique en ht et en dh.
regarde	- en avant, en bas, en dedans
SAECH	

■ Naviculaire

Sa surface articulaire porte le nom de glène en raison de sa concavité.

située	- à la face postérieure du naviculaire
répond	- à la tête du talus
type	- sphéroïde
forme	- ovale grand axe oblique en ht et en dh.
regarde	- en arrière, en haut, en dehors
SAECH	

■ Fibro-cartilage glénoïdien

C'est le plan profond du ligament **calcaneonaviculaire plantaire**. Il est triangulaire à base médiale, très épais³⁶, formant un support souple pour la partie inféro-médiale de la tête du talus (fig. 3-48), ce qui lui fait mériter son nom de « ligament ressort³⁷ » (fig. 3-49).

MOYENS D'UNION

On dénombre 5 types d'éléments :

■ Capsule

- Son insertion se fait sur les 3 structures en jeu (fig. 3-50) :
 - au contact du cartilage du naviculaire, sauf en bas où elle double le fibro-cartilage ;
 - au bord libre du ligament calcaneonaviculaire plantaire ;
 - sur le talus, elle s'insère en retrait à la face supérieure du col, sur la crête transversale, et elle englobe la surface subtalaire antérieure de la face inférieure, s'insérant en arrière d'elle.
- Ses caractéristiques sont :
 - mince à la partie médiale et épaisse, résistante à la partie latérale³⁸ ;
 - commune à la subtalaire antérieure.



33. Ancienne articulation de Chopart.

34. Une arthrodèse à ce niveau bloque les 3 articulations : transverse du tarse médiale, latérale et subtalaire.

35. La flèche naviculaire-sol en est la mesure radiologique.

36. Environ 8 mm.

37. « Spring ligament » des anglo-saxons.

38. C'est-à-dire au contact de la TT latérale, localisation du ligament bifurqué.

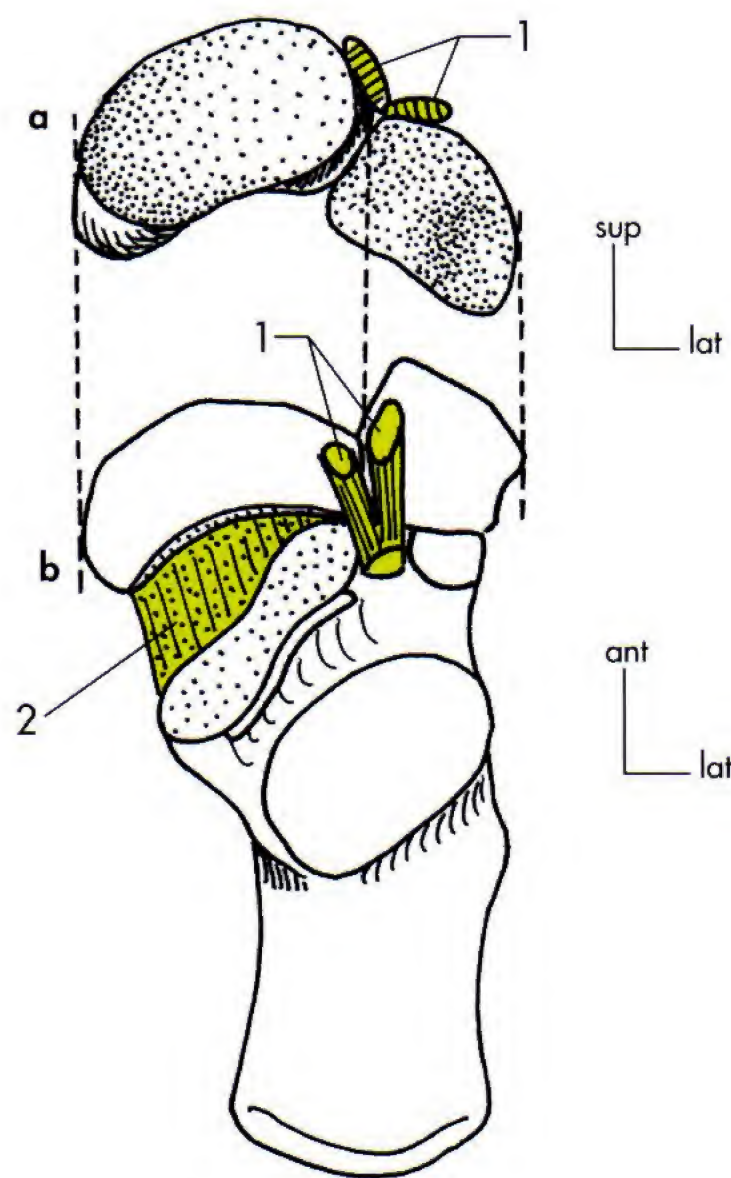
TRANSVERSE DU TARSE MÉDIALE

3-51



Ligament bifurqué (1)
en coupe (a) et en vue
supérieure (b).

1. ligament bifurqué
2. ligament calcanéo-
naviculaire plantaire



TRANSVERSE DU TARSE MÉDIALE

■ Synoviale

Elle tapisse la face profonde de la capsule et offre les mêmes caractéristiques.

■ Ligaments

Les ligaments du pied sont essentiellement plantaires. C'est à ce seul niveau qu'ils ont un rôle à jouer. Deux sont importants, un 3^e est accessoire :

Ligament calcanéo-naviculaire plantaire (fig. 3-51)

origine	- calcanéus - bord ant. du sustentaculum
trajet	- en avant
terminaison	- naviculaire - bord inférieur de la glène
rmq.	- il s'agit du plan superficiel de ce fibro-cartilage

Faisceau médial du ligament bifurqué

origine	- calcanéus - face sup., à la partie latérale du sinus tarsi, en dd. de l'insertion du CEO
trajet	- en avt et en dd. - situé dans un plan sagittal
terminaison	- naviculaire - partie sup. de la face latérale
rmq.	- appelé également ligament calcanéo-naviculaire latéral (fig. 3-51)

Ligament talo-naviculaire dorsal

Sans importance mécanique, c'est un petit épaissement capsulaire.

■ Ligaments à distance

Ce sont ceux des articulations voisines :

- Le ligament **cuboïdo-naviculaire plantaire**, puissant ligament interosseux unissant les interlignes transverses du tarse médial et latéral (cf. 3-59b).
- Le ligament plantaire long³⁹, de la transverse du tarse latérale (cf. fig. 3-54).
- Le faisceau latéral du ligament bifurqué (fig. 3-51).
- Le faisceau antérieur du ligament talo-calcanéen interosseux (cf. fig. 3-43).
- Le ligament deltoïdien ou plan superficiel du LCT de la cheville (cf. fig. 3-33 b).
- L'aponévrose plantaire.

■ Éléments stabilisateurs

Ce sont les tendons des muscles rétromalléolaires médiaux, notamment le tibial postérieur, qui éclate en expansions sous tout le tarse.

39. Ancien faisceau superficiel du ligament calcanéo-cuboïdien plantaire.

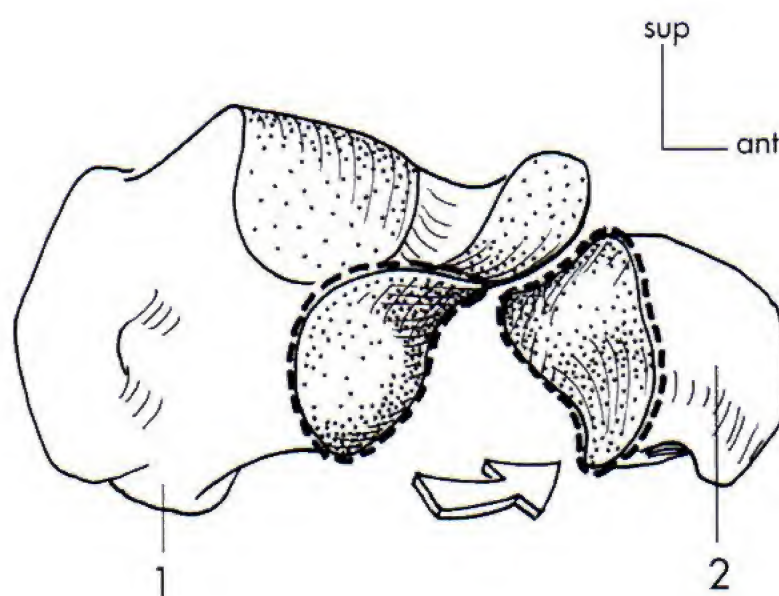


TRANSVERSE DU TARSE LATÉRALE

3-52

Insertions de la capsule transverse du tarse latérale.

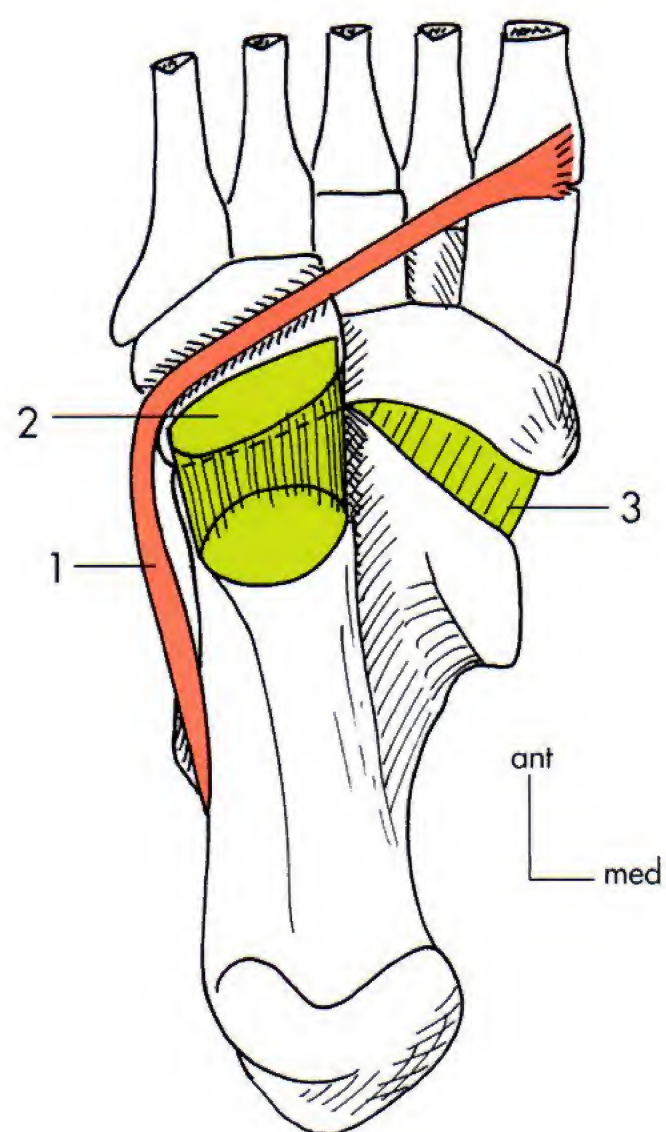
1. calcanéus
2. cuboïde



3-53

Vue inférieure du tarse.

1. tendon du long fibulaire
2. ligament calcanéo-cuboïdien plantaire
3. ligament calcanéo-naviculaire plantaire



TRANSVERSE DU TARSE LATÉRALE

■ ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

Ils sont au nombre de deux (fig. 3-52) :

■ Calcanéus

Sa surface articulaire est :

située	- à la face ant. du calcanéus
répond	- à la face post. du cuboïde
type	- en selle
forme	- triangulaire à sommet inférieur - sa partie supérieure est limitée par le rostre calcanéen - concave verticalement dans sa 1/2 sup. et convexe dans l'inf. - convexe ⁴⁰ transversalement
regarde	- en avant
SAECH	
rmq	- à la partie supéro-médiale, il peut exister une petite facette pour le naviculaire

■ Cuboïde

Sa surface articulaire est inversement conformée.

■ MOYENS D'UNION

On dénombre 5 types d'éléments :

■ Capsule

Elle s'insère au pourtour des surfaces cartilagineuses. Elle est plus mince en dehors et épaisse en dedans. C'est dire qu'il existe un point fort entre la TT médiale et la TT latérale, zone renforcée par le ligament bifurqué.

■ Synoviale

Elle tapisse la face profonde de la capsule.

■ Ligaments

Il en existe surtout 3 importants, et un accessoire :

Ligament calcanéo-cuboïdien plantaire (fig. 3-53)

origine	- calcanéus - tubérosité de la face plantaire
trajet	- en avant
terminaison	- cuboïde - sur la tubérosité plantaire, en arr. du sillon du long fibulaire, entremêlé avec les insertions des court fléchisseur et opposant du V et les court fléchisseur et adducteur oblique du I

40. En vue supérieure, l'interligne paraît concave transversalement. Cela est dû au fait que la vue supérieure montre le rostre du calcanéus, qui débordé la surface articulaire, notamment en dedans, masquant sa convexité.

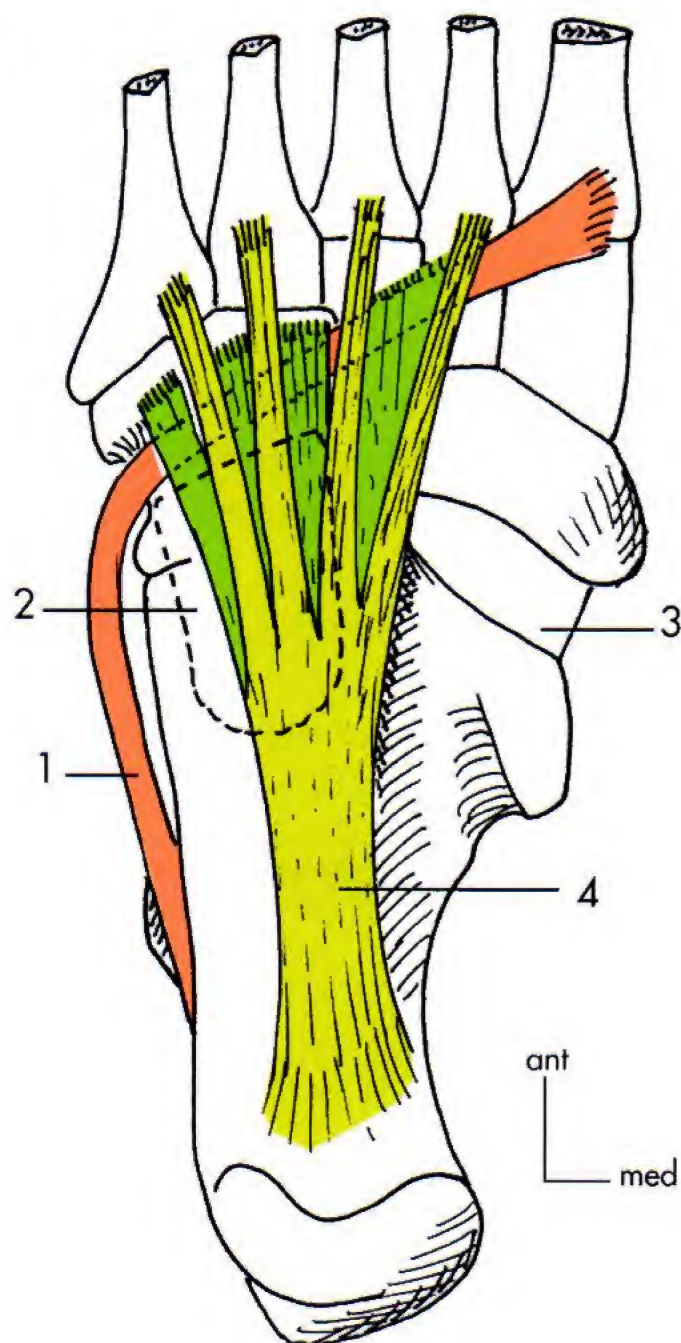


TRANSVERSE DU TARSE LATÉRALE

3-54

Vue inférieure du tarse.

1. tendon du long fibulaire
2. ligament calcanéo-cuboidien plantaire
3. ligament calcanéo-naviculaire plantaire
4. ligament plantaire long :
fibre tarsienne (vert foncé)
et métatarsienne (vert clair)



Ligament plantaire long (fig. 3-54)

origine	- calcaneus - partie moyenne de la face plantaire (recouvert par le carré plantaire)
trajet	- en avant
terminaison	1. cuboïde : en avt du sillon du long fibulaire 2. bases métatarsiennes : face plantaire des 4 derniers
rmq.	- considéré comme le plan superficiel du ligament précédent

Faisceau latéral du ligament bifurqué (fig. 3-54)

origine	- calcaneus - face sup., à la partie latérale du sinus tarsi, en dd. de l'insertion du CEO
trajet	- en avt - situé dans un plan horizontal
terminaison	- cuboïde - partie médiale de la face sup.
rmq.	- appelé également ligament calcanéo-cuboïdien médial.

TRANSVERSE DU TARSE LATÉRALE

Ligament calcanéo-cuboïdien dorsal

Sans grand intérêt mécanique, c'est un petit épaississement capsulaire.

■ Ligaments à distance

Ce sont essentiellement le faisceau médial du ligament **bifurqué** (de la TT médiale) et l'aponévrose plantaire.

■ Éléments stabilisateurs

Ce sont des muscles intrinsèques de l'hallux (court fléchisseur et adducteur oblique) et du 5^e orteil (opposant et court fléchisseur). Il faut ajouter, en dorsal, le court extenseur des orteils (CEO) et, latéralement, les tendons fibulaires.

■ INCIDENCES PRATIQUES

• Sur le plan morpho-palpatoire :

- En dorsal : compte tenu de la poutre composite du pied (os en dorsal et entrait musculo-ligamentaire en plantaire), le squelette est palpable uniquement à ce niveau, notamment les **interlignes**, malgré la présence des tendons extrinsèques.
- En plantaire : le **capiton** plantaire masque l'**aponévrose** de même nom, que l'on peut toutefois mettre en tension par un étirement axial. Le système capsulo-ligamentaire est repérable mais hors d'atteinte.
- Médialement : 3 éléments-clés sont à palper. Le **sustentaculum** et la **tubérosité** du naviculaire sont des repères faciles à trouver. La **tête talaire** nécessite un placement du pied en flexion plantaire, abduction et pronation.
- Latéralement : on peut palper le **rostre** calcanéen (plus ou moins recouvert par le court extenseur des orteils), qui délimite l'interligne TT (le styloïde du V^e métatarsien est plus en avant).

• Sur le plan mécanique et pathologique, la connexion anatomique explique que la tranverse du tarse (TT) ait un fonctionnement lié à celui de la subtalaire. Sur le plan dynamique, on y trouve donc un déplacement **tridimensionnel** (inversion-éversion). En statique, le tarse antérieur est au sommet de la **voûte plantaire**, soutenu comme en **étrier** par l'entrecroisement du long fibulaire et des expansions du tibial antérieur. De plus le **rostre** calcanéen offre un frein à l'écrasement plantaire.

Les ligaments du pied n'ont d'intérêt qu'en plantaire, jouant le rôle d'**entrait**⁴¹. Seule exception : le ligament bifurqué, qui joue un rôle pivot entre les 2 compartiments de la TT.

Il faut mentionner l'**articulation intertarsienne antérieure**, qui est proche et qui possède une capsule propre (fig. 3-57); elle s'invagine dans les interlignes transversaux. Trois gros ensembles ligamentaires plantaires renforcent ces interlignes :

- les ligaments interosseux intercunéens et cunéo-cuboïdien plantaire ;
- les ligaments cunéo-naviculaires plantaires ;
- le puissant ligament cuboïdo-naviculaire plantaire (fig. 3-59 c).

41. En architecture, un entrait est la poutre transversale qui solidarise inférieurement les 2 arbalétriers soutenant les pans du toit.



TARSO-MÉTATARSIENNE

PRÉSENTATION

C'est un ensemble articulaire constitué des os antérieurs du tarse et des bases métatarsiennes. On y rajoute les petites facettes intermétatarsiennes. L'ensemble de ces surfaces planes forme un système à emboîtement réciproque (fig. 3-55).

ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

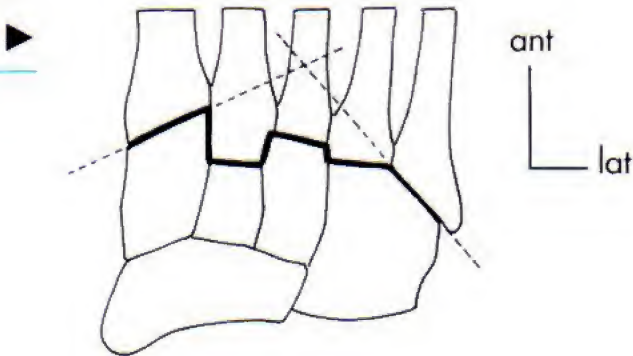
Ils regroupent 9 os répartis en 2 rangées.

Tarse antérieur

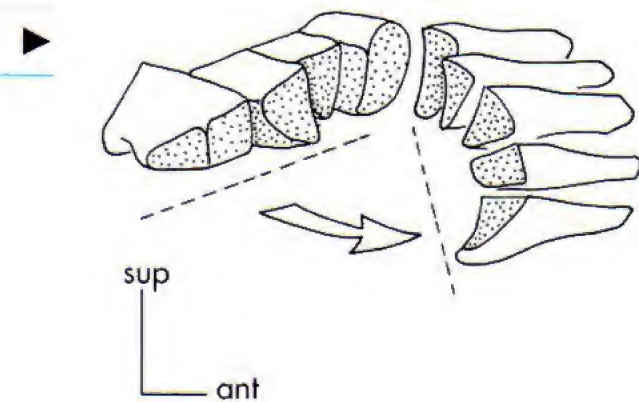
Il comprend 4 os représentant 5 surfaces articulaires (fig. 3-56) :

situées	- à la face ant. des 3 cunéiformes et du cuboïde
répondent	- à la face post. de chaque métatarsien
type	- surfaces planes formant un emboîtement réciproque
formes	- cuné. 1 : réniforme à hile latéral → M1 - cuné. 2 : triangulaire à base sup. → M2 - cuné. 3 : triangulaire à base supéro-lat. → M3 - cuboïde : 1 facette médiale, quadrangulaire → M4 1 facette latérale, triangulaire à sommet lat. → M5
regarde	- en avant
SAECH	
rmq	- l'articulation intègre les facettes intermétatarsiennes situées aux faces adjacentes des os

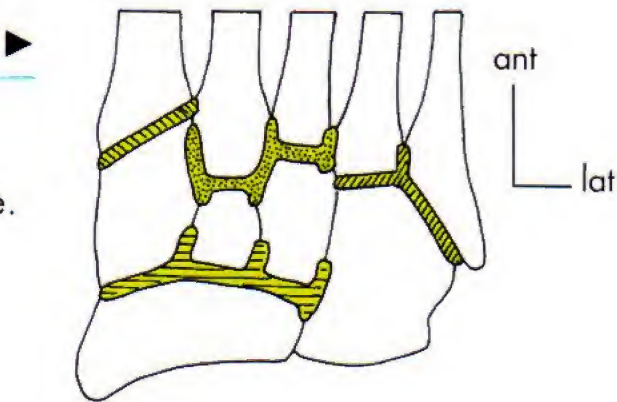
3-55
Aspect crénelé de l'interligne tarso-métatarsien.



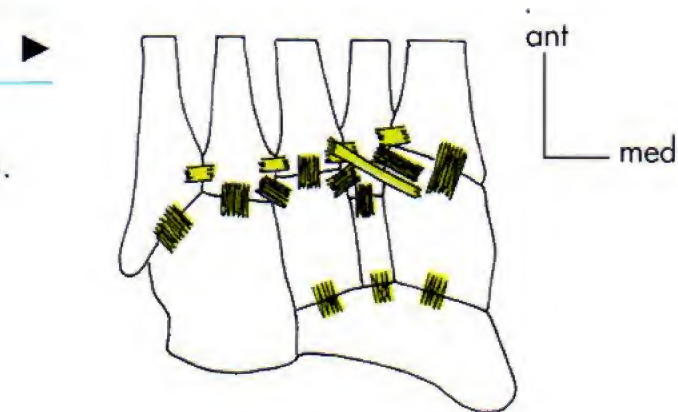
3-56
Interligne tarso-métatarsien (éclaté latéralement).



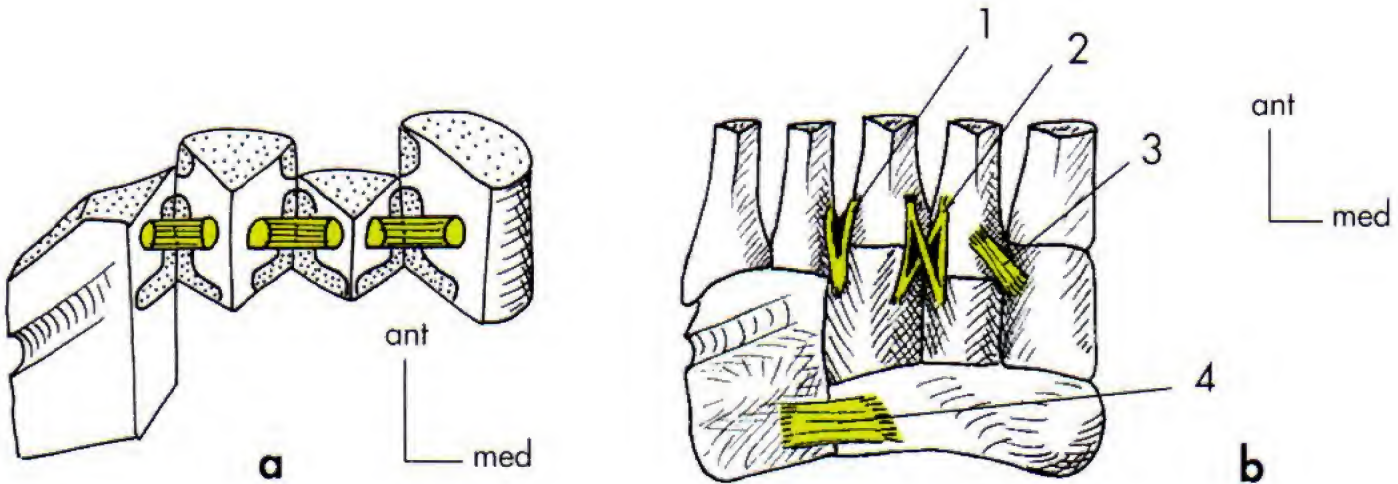
3-57
Capsules tarso-métatarsiennes et intertarsienne antérieure.



3-58
Ligaments tarso-métatarsiens plantaires.



3-59
Ligaments interosseux entre cunéiformes et cuboïde (os écartelés) (a) et ligaments plantaires (b).
1. l. C3-M3M4
2. l. C2C3-M2M3 (fibres directes et croisées)
3. l. C1-M2 ou l. de Lisfranc
4. l. cuboïdo-naviculaire plantaire



Bases métatarsiennes

Les surfaces articulaires sont inversement conformées (fig. 3-56).

MOYENS D'UNION

On dénombre 5 types d'éléments :

■ Capsules

Elles sont classiquement au nombre de 3 (fig. 3-57). Une médiale, pour la jonction cunéiforme médial-M1, une moyenne ou médiane pour les cunéiformes intermédiaire et latéral avec M2 et M3, enfin une latérale pour la jonction cuboïde-M4 et M5.

Elles s'insèrent au pourtour des surfaces cartilagineuses, englobant les interlignes intermétatarsiens et s'invaginant à la partie antérieure des interlignes intercunéo-cuboïdiens. La capsule moyenne est plus serrée que les autres.

rmq. : il faut mentionner l'existence d'une capsule intertarsienne antérieure, entre le naviculaire et les 3 cunéiformes, qui s'invagine également entre les interlignes intercunéo-cuboïdiens.

■ Synoviales

Au nombre de 3, elles tapissent la face profonde des capsules précitées, plus 1 pour l'intertarsienne antérieure.

■ Ligaments

Comme sur l'ensemble du pied, les ligaments sont **plantaires** (les dorsaux sont faibles et sans intérêt mécanique). Ils franchissent **chaque interligne**, ce qui est facile à imaginer (fig. 3-58), seul un ligament complémentaire est décrit entre le cunéiforme médial et la base de M3⁴³. Il faut y ajouter :

- les ligaments **intermétatarsiens** (fig. 3-59 a) ;
- les ligaments interosseux **intercunéens** et **cunéo-cuboïdien** (cf. fig. 2-130 b) ;
- les ligaments **cunéo-naviculaires** plantaires (fig. 3-59 a) ;
- le ligament **cuboïdo-naviculaire** plantaire, très puissant (fig. 3-59 b) dit ligament de Lisfranc ;
- les ligaments interosseux reliant les cunéiformes aux métatarsiens (fig. 3-59 b) :
 - C1 → M2,
 - C2 → M2 et M3,
 - C3 → M2 et M3 (fibres sagittales et croisées entre elles),
 - C3 → M3 et M4.

■ Ligaments à distance

Ce sont le **ligament plantaire long**⁴⁴ (cf. fig. 3-54) et l'**aponévrose plantaire**, structures puissantes et croisant l'interligne tarso-métatarsien.

■ Éléments stabilisateurs

Ce sont les quelques muscles au contact de cet interligne :

- du côté médial : le tendon du long fibulaire en plantaire et celui du tibial antérieur en dorsal ;
- du côté latéral : les court fléchisseur et opposant du V ;
- au milieu : les expansions du tibial postérieur, ainsi que les court fléchisseur et adducteur oblique du I.

INCIDENCES PRATIQUES

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, l'interligne est palpable en dorsal, malgré les tendons. Il n'est pas atteignable en plantaire du fait de la masse des parties molles.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, la notion-clé est celle des **3 palettes** de « de Doncker ». On comprend, par l'encastrement de M2 entre les cunéiformes, que celui-ci ne peut pas être très mobile. Cette zone est située au faite axial de la voûte plantaire et en représente la partie la plus stable. Son voisin, M3, qui est dans la même capsule, de même. En revanche, la palette médiale et surtout la latérale sont très mobiles. Cet interligne démarre les 5 rayons du pied et règle donc **l'aplomb des têtes** métatarsiennes au sol.



42. Ancienne articulation de Lisfranc.

43. Ce ligament peut sembler plus long que les autres sur un croquis (puisque franchissant M2), il n'en est rien : compte tenu du creusement transversal de la voûte (que le croquis ne représente pas) la distance cunéiforme médial-M3 n'est pas plus longue que vis-à-vis de M2 (ainsi que le montre une figure réelle : cf. fig. 2-130 b).

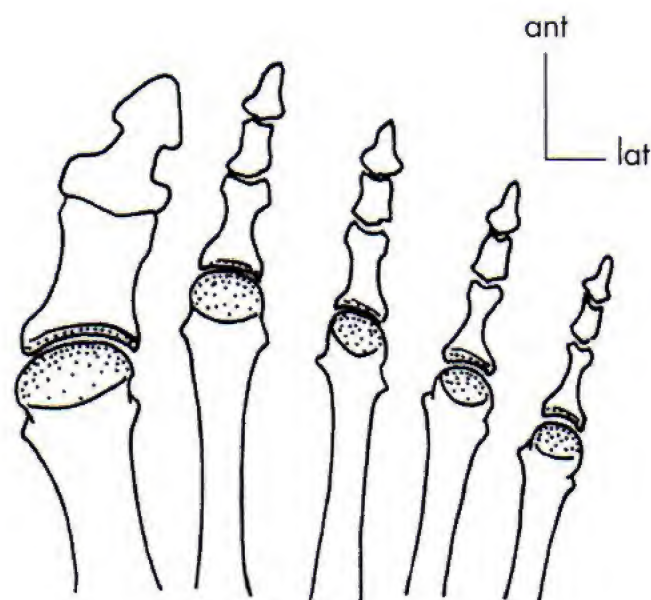
44. Ancien faisceau superficiel du ligament calcanéo-cuboïdien plantaire.

MÉTATARSO-PHALANGIENNES (MP)

3-60

Articulations métatarso-phalangiennes (vue supérieure).

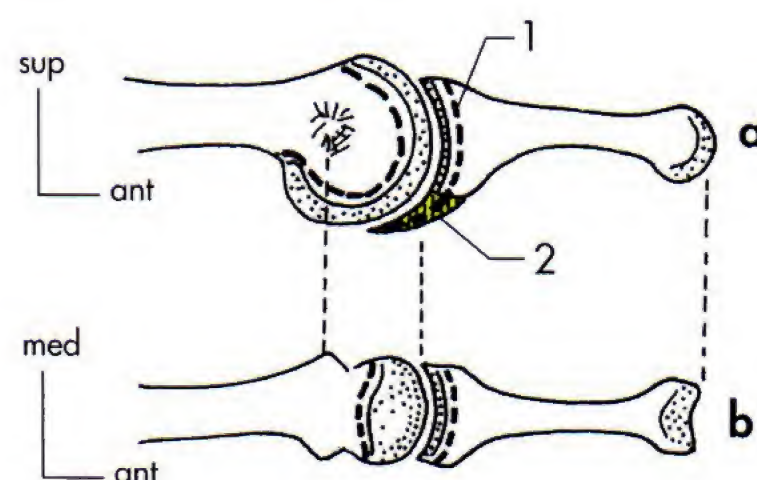
À noter : l'angulation métatarso-phalangienne physiologique de l'hallux.



3-61

Articulations métatarso-phalangiennes (MP) en vues latérale (a) et supérieure (b).

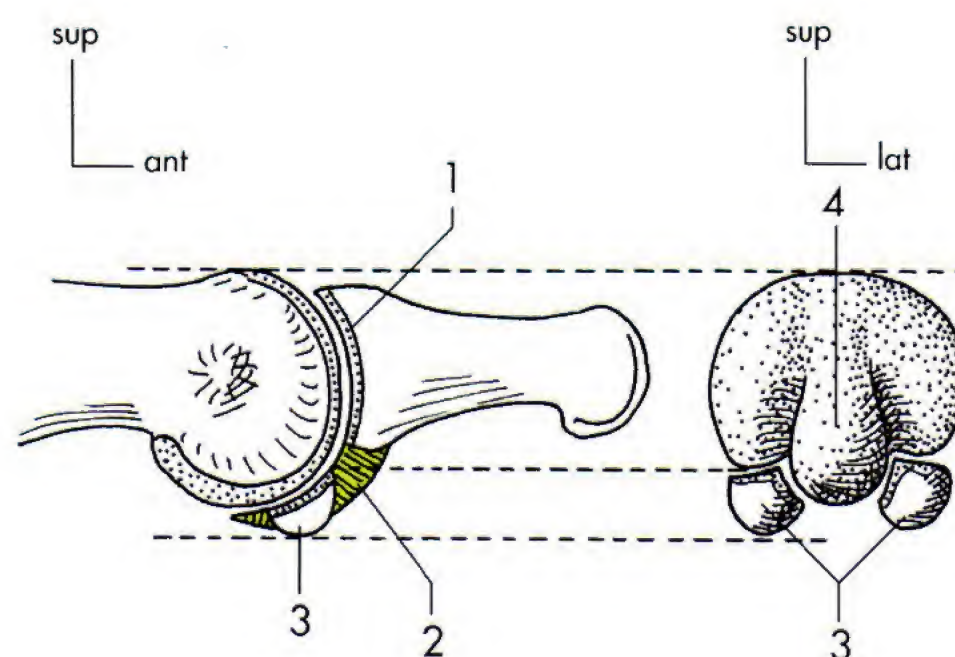
1. insertion capsulaire
2. fibro-cartilage



3-62

Articulation MP de l'hallux, en vues latérale (a) et antérieure (b).

1. insertion capsulaire
2. fibro-cartilage
3. sésamoïde
4. crête sagittale



MÉTATARSO-PHALANGIENNES (MP)

■ PRÉSENTATION

Les articulations métatarso-phalangiennes (MP) sont au nombre de 5 (fig. 3-60), dont l'une, celle de l'hallux, est particulièrement importante en dimensions et fonctionnellement. Elles correspondent à la pliure entre l'avant-pied et le sol lors du décollement du pied dans la marche.

■ ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

Pour les 4 MP des orteils (fig. 3-61), ils sont au nombre de 12 (l'hallux étant traité à part). Ces articulations sont identiques entre elles.

■ Les 4 têtes métatarsiennes

Chaque tête est :

située	- épiphyse distale du métatarsien
répond	- base de la phalange et fibro-cartilage
type	- ellipsoïde
forme	- saillie hémisphérique aplatie transversalement - plus étendue en plantaire qu'en dorsal
regarde	- en avant et en bas
SAECH	

■ Les 4 glènes des bases des 1^{res} phalanges

Chaque base est :

située	- face postérieure de la base de P1
répond	- tête du métatarsien
type	- ellipsoïde
forme	- concave en tous sens
regarde	- en arrière
SAECH	

■ Les 4 fibro-cartilages glénoïdiens

Ils prolongent les surfaces glénoïdiennes vers le bas, se relevant vers l'arrière. Triangulaires à la coupe sagittale, leur bord antérieur s'insère sur le bord inférieur de la base de P1, ils adhèrent à la capsule par leur face périphérique et sont encroûtés de cartilage à leur face profonde.

■ Pour l'hallux

Les éléments en présence sont au nombre de 4 (fig. 3-62) :

- La tête de M1 est similaire aux autres, sauf :
 - elle est aussi large que haute ;
 - elle présente une crête sagittale à la moitié inférieure, limitée par 2 sillons verticaux qui répondent aux 2 sésamoïdes.
- La base de P1 de l'hallux est plus grosse mais analogue à ses voisines.
- Le fibro-cartilage glénoïdien est semblable à celui des autres MP, mais inclut les sésamoïdes.
- Les 2 sésamoïdes. Ils sont inclus dans le fibro-cartilage, plus volumineux qu'à la main. Leur face profonde présente une crête⁴⁵ qui glisse dans les sillons de la tête.

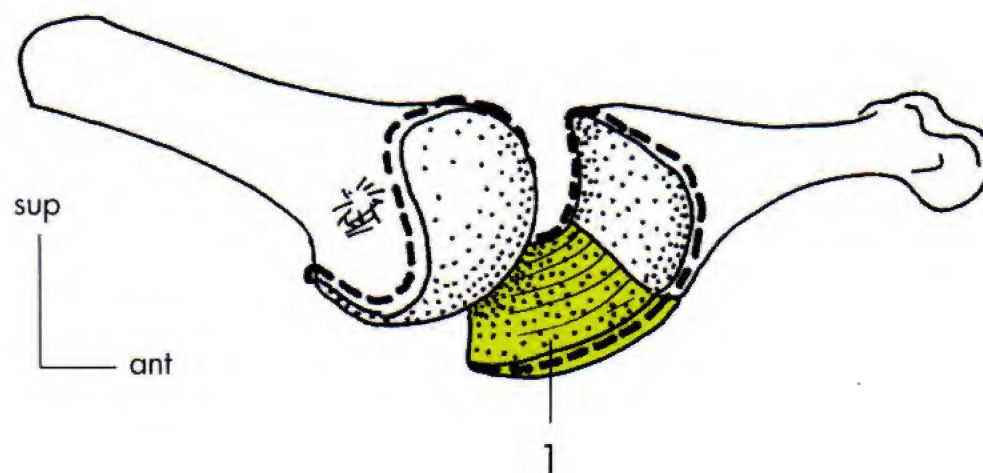
45. Ce sont donc des galets qui glissent chacun dans un rail et forment un amarrage important pour les tendons sésamoïdiens, notamment lors du plaquage de cette articulation au sol quand le pied va en décoller.



MÉTATARSO-PHALANGIENNES (MP)

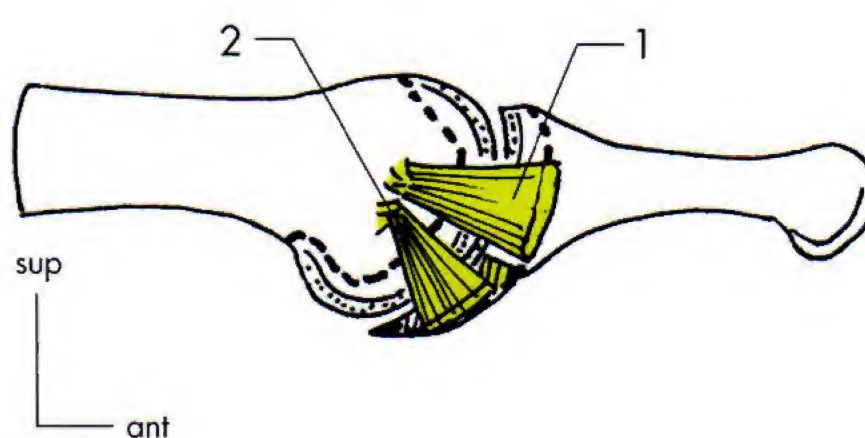
3-63

Vue éclatée
d'une articulation MP,
avec son fibro-cartilage
(1).



3-64

Ligament collatéral
d'une MP :
faisceau phalangien (1)
et faisceau du fibro-
cartilage (2).



MÉTATARSO-PHALANGIENNES (MP)

■ MOYENS D'UNION

On dénombre 5 types d'éléments :

■ Capsule

Elle s'insère au pourtour des surfaces, y compris du fibro-cartilage (fig. 3-63). Elle est lâche sagittalement et transversalement.

■ Synoviale

Elle tapisse la face profonde de la capsule.

■ Ligaments

Ils sont collatéraux et grossièrement symétriques (fig. 3-64).

origine	- de part et d'autre de la tête métatarsienne
trajet	- vers l'avt et le bas, en éventail - schématisé en 2 faisceaux : 1 sup. et 1 inf.
terminaison	- sup. : sur les bords latéraux de la base de P1 - inf. : sur les bords latéraux du fibro-cartilage

■ Ligaments à distance

Ce sont les fibres de l'aponévrose plantaire.

■ Éléments stabilisateurs

Ils sont représentés par les tendons des muscles interosseux qui encadrent l'interligne. Pour la MP de l'hallux, c'est l'**appareil sésamoïdien**.

■ INCIDENCES PRATIQUES

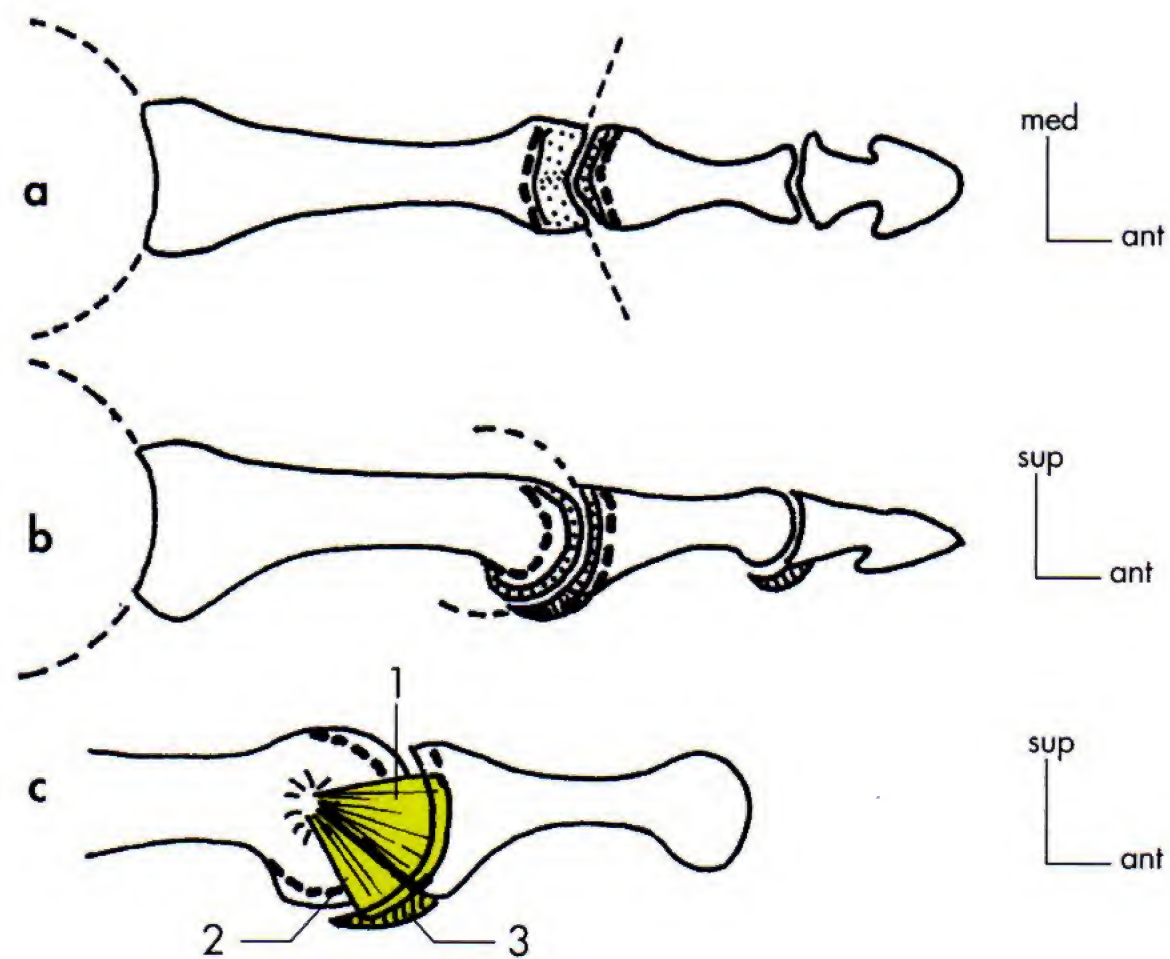
- *Sur le plan morpho-palpatoire*, la morphologie de l'avant-pied met en évidence la conformation égyptienne, grecque ou carrée, provenant de la longueur différente des métatarsiens. La MP de l'hallux présente toujours un angle ouvert en dehors, c'est-à-dire P1 dirigée en avant et en dehors ; l'aggravation donne un **hallux valgus**.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, cette jonction est très sollicitée dans le **déroulement du pas**, à la fin du demi-pas postérieur. La modification des appuis des têtes métatarsiennes peut provoquer des durillons en plantaire ou sur les côtés. Au niveau de l'hallux, le **valgus** (ou métatarsus varus) est très souvent rencontré : la tête se luxé en dedans et les sésamoïdes restent dans l'axe tendineux.

INTERPHALANGIENNES DU PIED (IP)

3-65

Articulation
interphalangienne.

- a) vue supérieure
- b) vue latérale
- c) vue latérale avec
le ligament collatéral
correspondant (1 et 2)
et le fibro-cartilage (3)



INTERPHALANGIENNES DU PIED (IP)

■ PRÉSENTATION

Ces articulations, de taille très réduite, ne sont pas axiales, souvent déformées voire soudées pour les plus petites. Leur anatomie est donc sujette à variations. On les compare souvent à celles des mains, qui sont bâties sur le même modèle et qui sont beaucoup plus grosses donc plus faciles à décrire. On distingue les interphalangiennes proximales (IPP) et les distales (IPD). Seul l'hallux n'en possède qu'une (IP).

■ ÉLÉMENTS EN PRÉSENCE

La description ci-dessous est celle de l'IPP. L'IPD est équivalente mais simplement plus petite⁴⁶. Pour chacune, les éléments en présence sont au nombre de 3 (fig. 3-65) :

■ Tête d'une phalange

située	- extrémité distale de P1
répond	- base de P2 et fibro-cartilage glénoïdien
type	- ginglyme
forme	- poulie pleine à grand axe transversal - avec 1 gorge sagittale et 2 joues, latérales
regarde	- en avt et légèrement en bas
SAECH	

■ Base de la phalange suivante, ou glène

située	- extrémité proximale de P2
répond	- tête de P1
type	- ginglyme
forme	- poulie creuse à grand axe transversal - avec 1 crête sagittale et 2 joues, latérales
regarde	- en arrière
SAECH	

■ Fibro-cartilage plantaire

Il est solidaire de la base de la phalange distale (bord inf.). C'est un renfort plantaire sous forme d'une plaque fibro-cartilagineuse, grossièrement triangulaire à la coupe sagittale, dont la base répond au bord inférieur de la glène phalangienne, la face profonde est encroûtée de cartilage hyalin et la périphérique est adhérente à la capsule.

■ MOYENS D'UNION

On dénombre 5 types d'éléments :

■ Capsule

Elle s'insère au pourtour des bords libres de la glène concernée, du fibro-cartilage glénoïdien et de la tête de la phalange précédente. Elle est lâche sagittalement et tendue sur les côtés, où elle est renforcée par les ligaments collatéraux.

■ Synoviale

Elle tapisse la face profonde de la capsule.

46. À noter que les IP ressemblent aux MP en vue de profil (fig. 3-65 a) mais qu'elles s'en distinguent pas la vue supérieure (fig. 3-65 b) du fait que ce sont des ginglymes et non des ellipsoïdes.



INTERPHALANGIENNES DU PIED (IP)

■ Fibro-cartilage

De toute petite taille, il reprend les caractéristiques des fibro-cartilages des métatarso-phalangiennes.

■ Ligaments

Ils sont collatéraux et symétriques (fig. 3-65 c).

origine	- de part et d'autre de la tête phalangienne
trajet	- vers l'avt et le bas, en éventail - schématisé en 2 faisceaux : 1 sup. et 1 inf.
terminaison	- sup. : pour la phalange, sur les bords latéraux de la base - inf. : pour le fibro-cartilage, sur ses bords

■ Éléments stabilisateurs

Ce sont les terminaisons tendineuses, proches.

■ INCIDENCES PRATIQUES

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, mis à part l'IP de l'hallux, plus nette, ces zones articulaires sont situées dans un espace réduit aux contours difficilement cernables.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, les interphalangiennes sont souvent victimes de déformations orthopédiques, traumatiques ou rhumatismales. Les personnes âgées sont porteuses de ce genre de déformation. Ces articulations (surtout celle de l'IP de l'hallux) sont plus fortement sollicitées dans l'accroupissement, la descente des escaliers et à chaque fois que la pointe du pied se déroule au sol.

QROC sur les articulations du pied

Corrigés p. 467

1. Donnez la caractéristique essentielle de l'articulation subtalaire antérieure.
2. Donnez la caractéristique essentielle de l'articulation transverse du tarse (TT).
3. Citez les ligaments de la TT.
4. Donnez l'orientation dans laquelle regarde le thalamus.
5. Citez les éléments en présence pour la métatarso-phalangienne de l'hallux.
6. Indiquez les contours de l'interligne de la tarso-métatarsienne.
7. Quels sont les ligaments du tarse antérieur ?
8. Quels sont les types articulaires des interphalangiennes proximales et des distales ?

MYOLOGIE 4

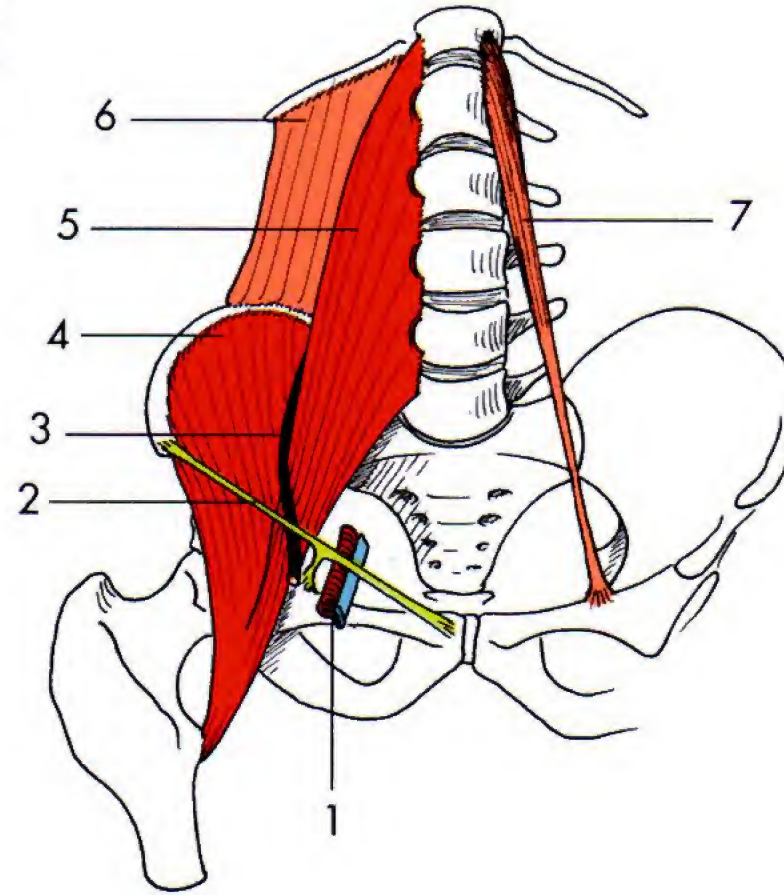
HANCHE : MUSCLES FLÉCHISSEURS

Iliaque

4-1

Vue antérieure du muscle ilio-psoas.

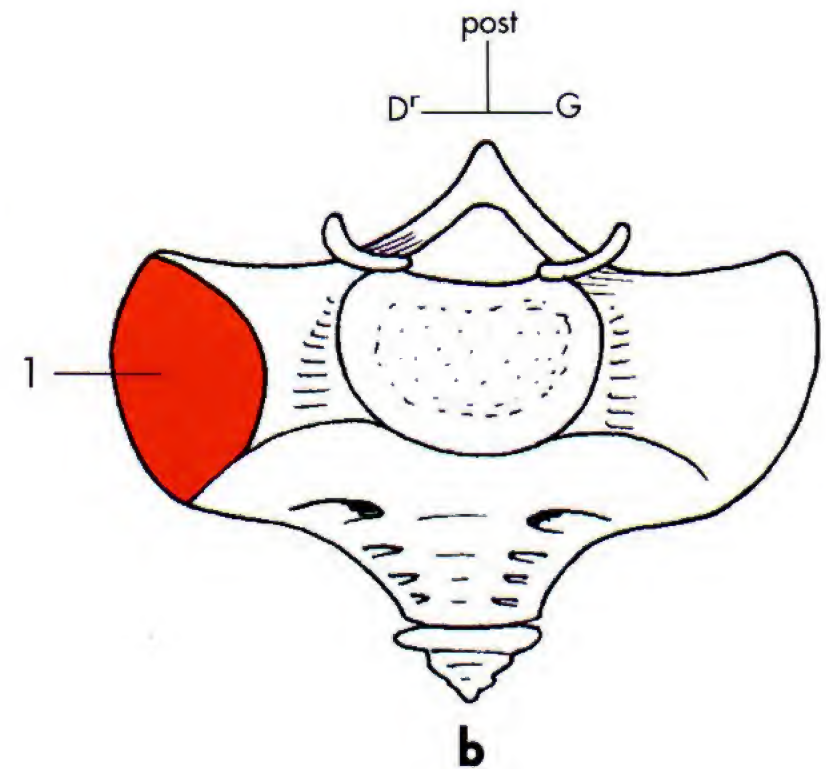
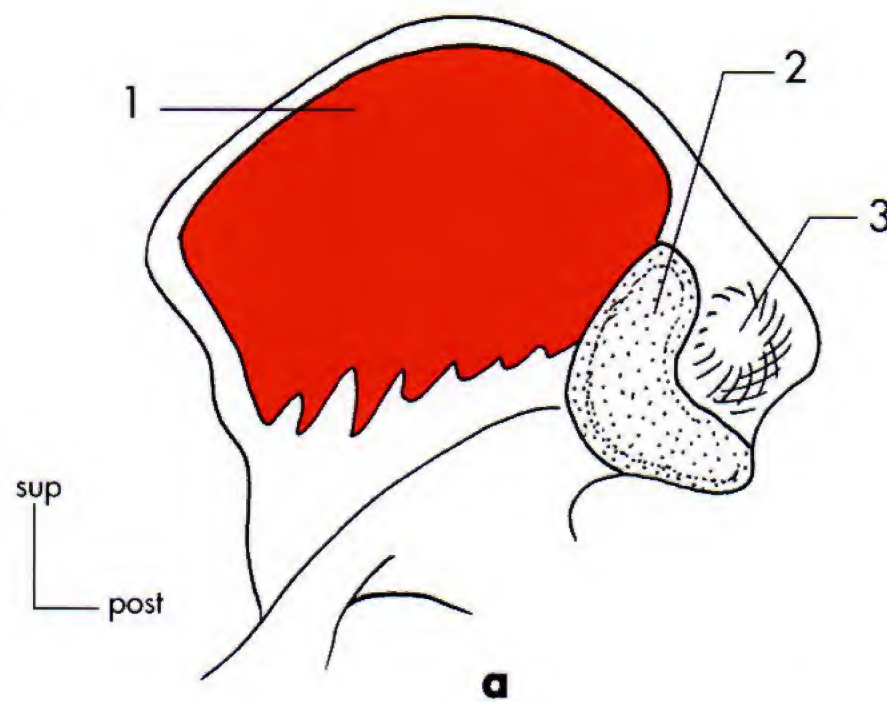
1. vaisseaux fémoraux
2. ligament inguinal
3. nerf fémoral
4. iliaque
5. psoas (grand)
6. carré des lombes
7. petit psoas



4-2

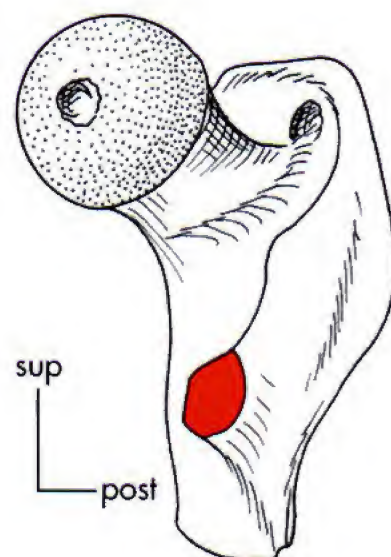
Origine sur l'os coxal (a) et le sacrum (b).

1. iliaque
 2. surface auriculaire
 3. tubérosité iliaque
 4. aile du sacrum
- a. origine de l'iliaque (1) avec la surface auriculaire (2) et la tubérosité
- b. débordement sur l'aile du sacrum



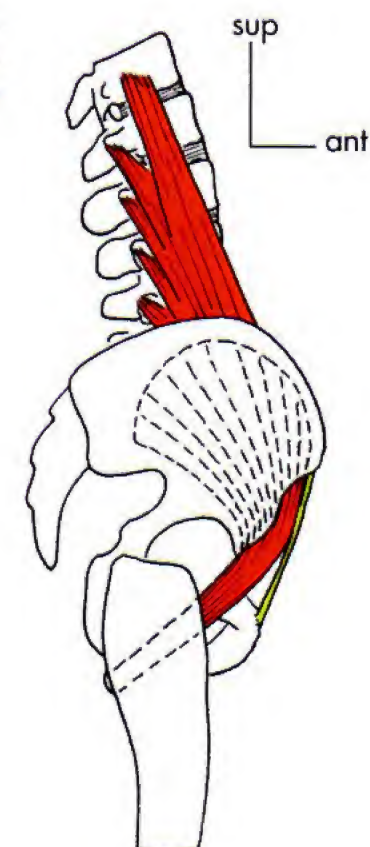
4-3

Terminaison de l'ilio-psoas, sur le petit trochanter.



4-4

Obliquité des fibres de l'ilio-psoas.



HANCHE : MUSCLES FLÉCHISSEURS

Iliaque

Abréviations utilisées

EIAS

épine iliaque antéro-supérieure

PV

paquet vasculaire

Présentation (fig. 4-1)

groupe	- fléchisseurs de hanche
situation	- intra- puis extra-pelvien
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- éventail lié au psoas

Origine (insertion proximale) (fig. 4-2)

structure	- os coxal
partie	- face interne
secteur	- fosse iliaque (3/4 sup.)
par	- fibres charnues
+	- base du sacrum (aile)

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-3)

structure	- fémur
partie	- extrémité supérieure
secteur	- petit trochanter
par	- tendon commun avec le psoas

Trajet (fig. 4-4)

loge	1. endopelvien : fosse iliaque 2. exopelvien : trigone fémoral
obliquité	- en bas et avant, puis en bas et arrière - il subit une réflexion sur le bord ant. de l'os coxal
aspect	- large et aplati - les fibres convergent vers la coxo-fémorale
topogr.	1. endopelvien : gouttière de l'ilio-psoas (nerf fémoral) 2. réflexion : passe sous le ligament inguinal (avec le nerf fémoral) 3. exopelvien : plancher du trigone fémoral (partie latérale)

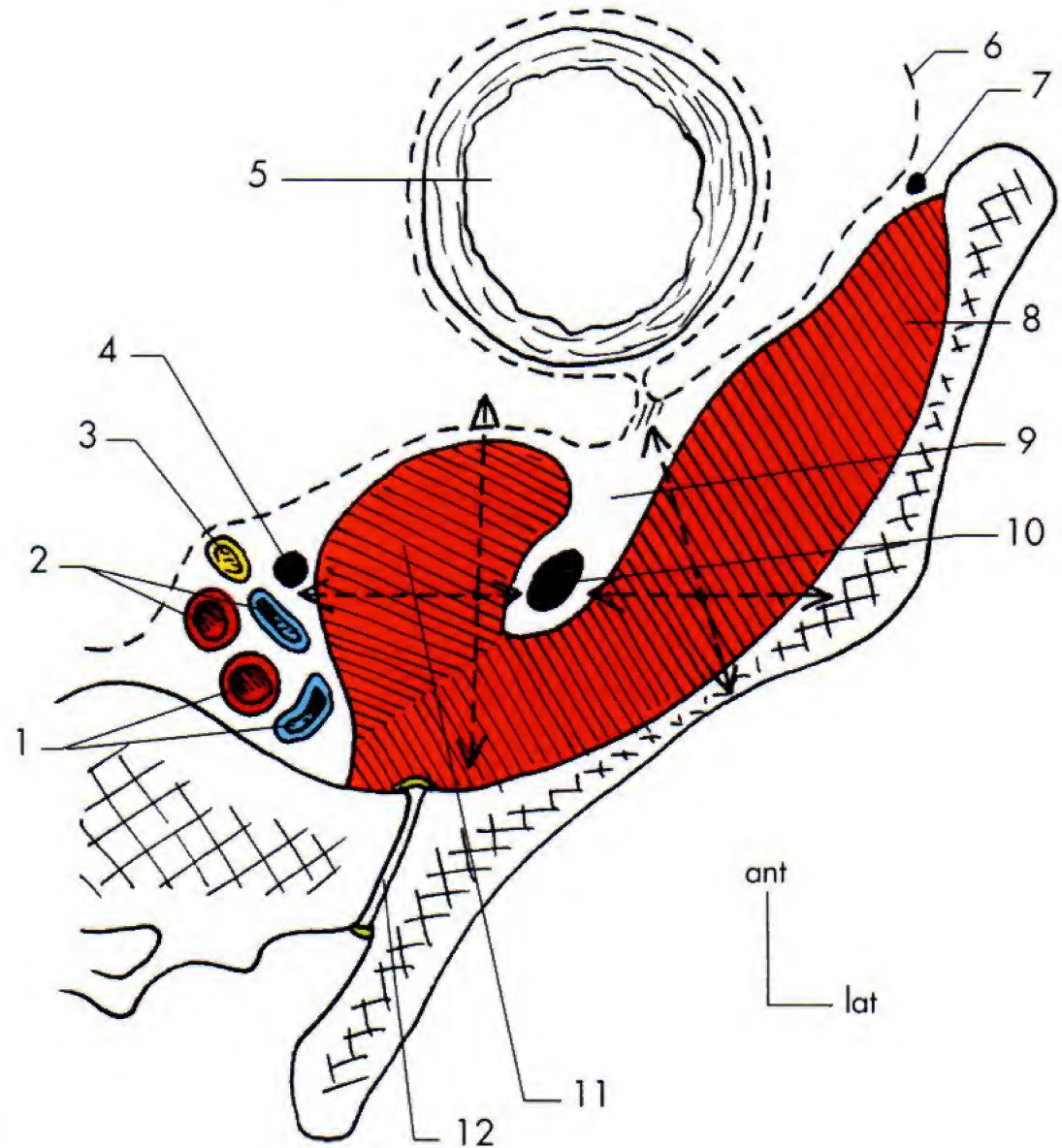
HANCHE : MUSCLES FLÉCHISSEURS

Iliaque

4-5

Coupe passant par la sacro-iliaque droite.

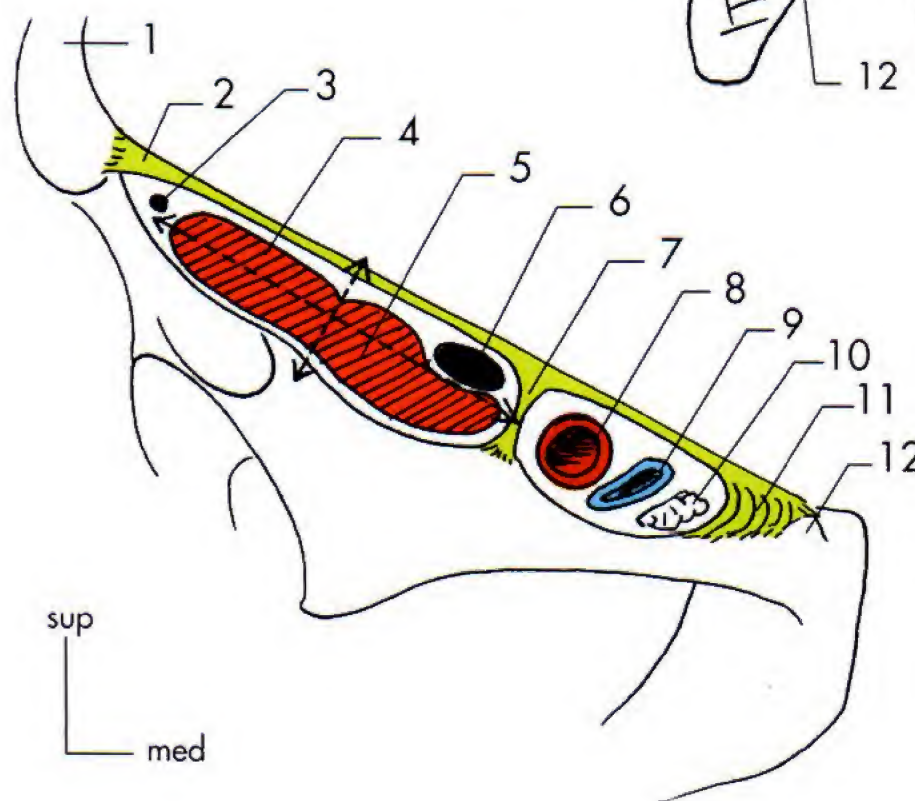
1. vaisseaux iliaques internes
2. vaisseaux iliaques externes
3. urètre
4. nerf obturateur
5. caecum
6. péritoine
7. nerf cutané latéral de la cuisse
8. iliaque
9. gouttière de l'ilio-psoas
10. nerf fémoral
11. psoas
12. sacro-iliaque



4-6

Coupe frontale de la région inguinale.

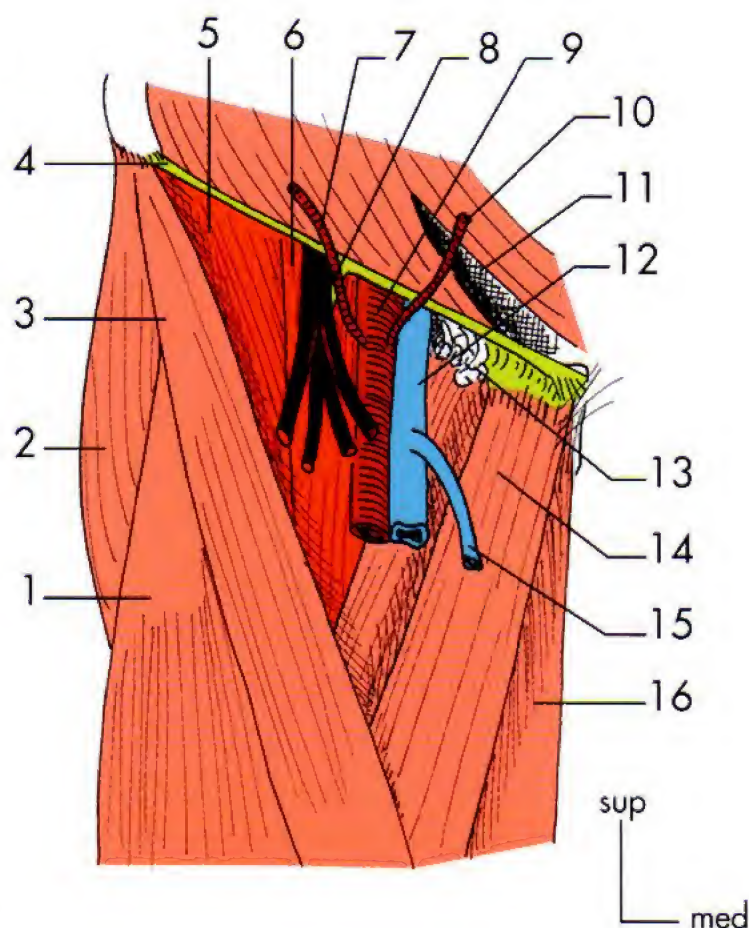
1. EIAS
2. ligament inguinal
3. nerf cutané latéral de la cuisse
4. iliaque
5. psoas
6. nerf fémoral
7. bandelette ilio-pectinée
8. artère fémorale
9. veine fémorale
10. nœuds lymphatiques
11. ligament lacunaire
12. épine du pubis



4-7

Trigone fémoral.

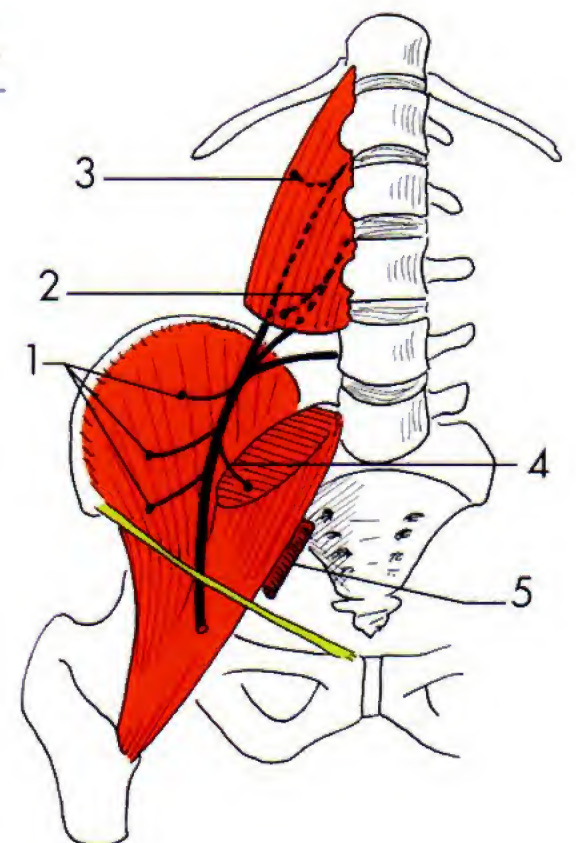
1. droit fémoral
2. TFL
3. sartorius
4. ligament inguinal
5. iliaque
6. psoas
7. artère circonflexe iliaque superficielle
8. nerf fémoral
9. artère fémorale
10. artère épigastrique superficielle
11. orifice externe du canal inguinal
12. veine fémorale
13. nœuds lymphatiques
14. long adducteur
15. crosse de la veine grande saphène
16. gracile



4-8

Innervation de l'ilio-psoas.

1. nerfs de l'iliaque
2. nerf inf. du psoas (des racines)
3. nerf sup. du psoas (des racines)
4. nerf du psoas (du nerf fémoral)
5. artère iliaque externe



Rapports

endopelvien (fig. 4-5)

- en dd. - **psoas** (gouttière ilio-psoas)
- nerf **fémoral** (dans la gouttière)

- en dh. - plan osseux (coxal)

- en ht - viscères

- en bas - détroit supérieur et petit bassin

à la réflexion inguinale (fig. 4-6)

- en superficie - ligament **inguinal**

- en profondeur - bord ant. de l'os coxal (incisure interépineuse)

- en dd. - **psoas** et nerf fémoral
- bandelette ilio-pectinée, puis lacune vasculaire

- en dh. - nerf cutané latéral de la cuisse, puis EIAS

exopelvien (fig. 4-7 et cf. fig. et fascia superficiel 4-11)

- en superficie - sartorius et fascia superficiel

- en profondeur - bourse synoviale
- articulation **coxo-fémorale**

- en dd. - **psoas** et n. fémoral (et ses branches terminales)
- pectiné et PV fémoral

- en dh. - droit fémoral

Action (hanche) (fig. 4-4)

- statique - stabilisation antérieure de la hanche

- dynamique - **flexion** puissante (avec le psoas)
- antéversion du bassin
- aucun effet rotatoire probant¹

Innervation, vascularisation (fig. 4-8)

- nerf - nerf **fémoral**

- racines - L2, L3

- artère - artère iliaque externe

1. Basmajian et Deluca, cités par Travell et Simons [6] affirment que « la question ne mérite pas d'être débattue ». Les fibres de l'ilio-psoas passant par l'axe de rotation coxo-fémorale ne peuvent engendrer de rotation significative. La stimulation électrique semblerait toutefois favoriser une légère rotation latérale [6].



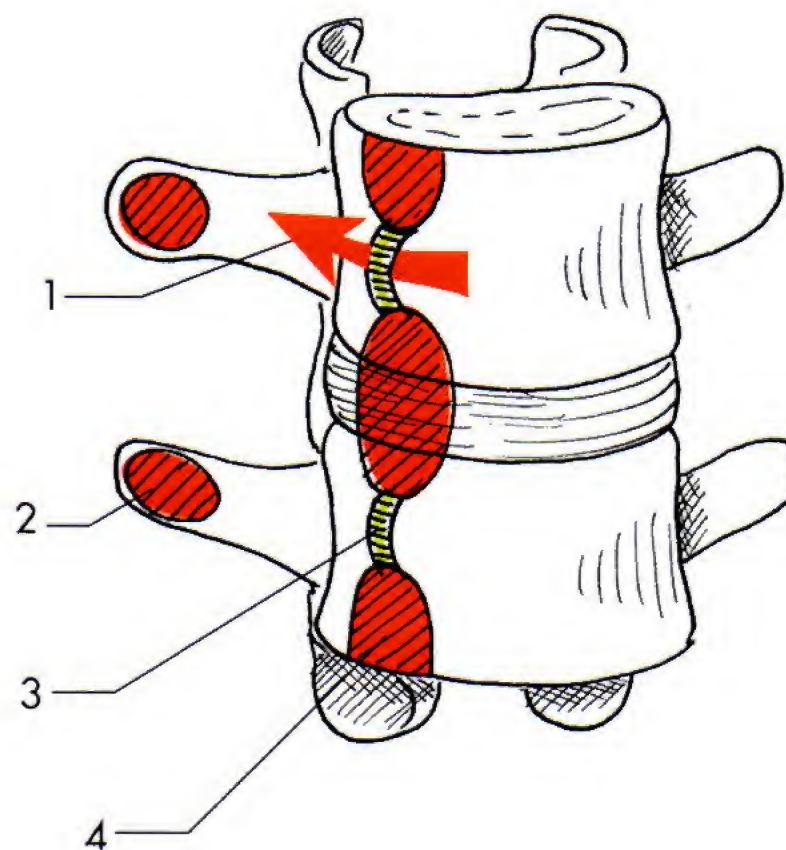
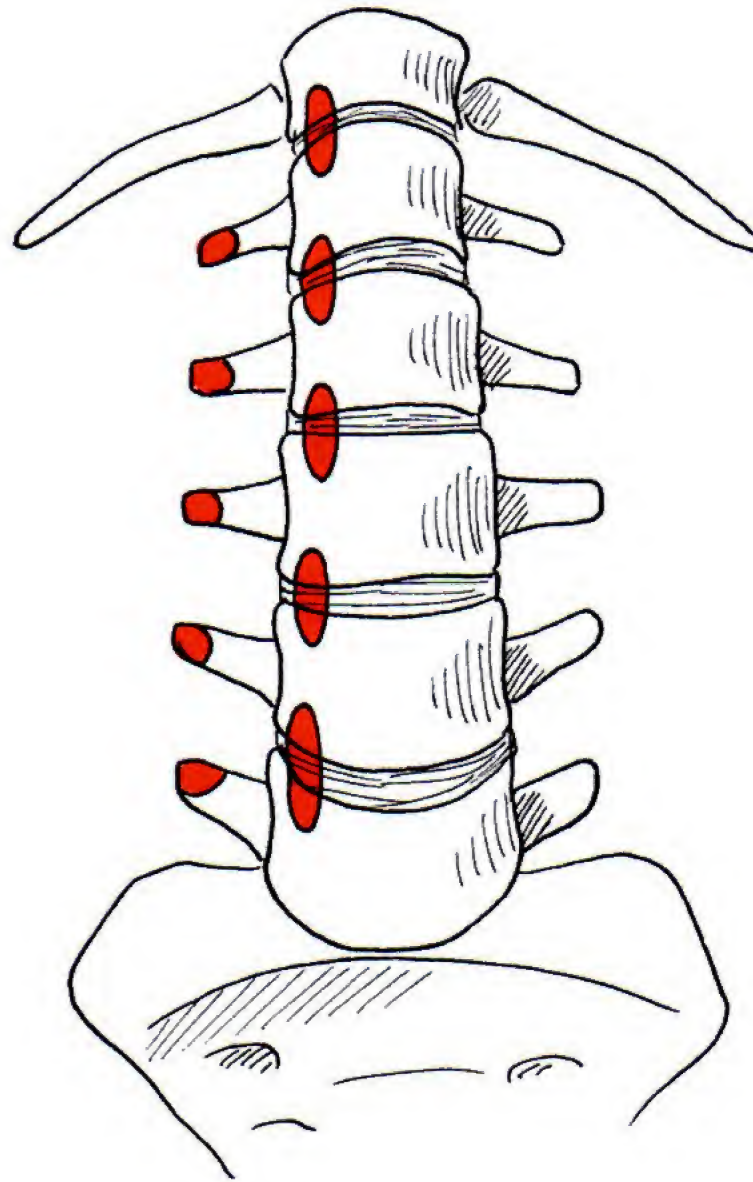
HANCHE : MUSCLES FLÉCHISSEURS

Psoas

4-9

Origine du psoas
(vue antérieure).

1. passage d'une artère lombale
2. insertion costoidale (transversaire)
3. arcade de l'insertion corporeale
4. insertion corporeale



HANCHE : MUSCLES FLÉCHISSEURS

Psoas

Présentation (cf. fig. 4-1)

groupe	- fléchisseurs de hanche
situation	- lombo-pelvi-fémoral
tendu de/à	- rachis → fémur
forme	- triangulaire allongé, lié à l'iliaque

Origine (insertion proximale) (fig. 4-9)

	plan corporel	plan transversaire
structure	- T12 à L4 (± L5)	L1 à L5
partie	- corps - à la jonction des faces ant. et lat.	- processus transverse
secteur	- parties sup. et inf.	- apex (partie antérieure)
par	- tendon	- fibres tendineuses et charnues
+	- arcade fibreuse de liaison - disque adjacent	

Terminaison (insertion distale) (cf. fig. 4-3)

structure	- fémur
partie	- extrémité supérieure
secteur	- petit trochanter
par	- tendon commun avec l'iliaque

Trajet (cf. fig. 4-4)

loge	1. intra-abdominal : plan postérieur de l'abdomen 2. extra-abdominal : plancher du trigone fémoral
obliquité	1. intra-abdominal : oblique en bas, en avant, en dehors 2. au bord antérieur de l'os coxal : fait une réflexion vers l'arrière 3. extra-abdominal : oblique en bas, en arrière, en dehors
aspect	- triangulaire à base lombale - formé de 2 plans qui s'accolent (le muscle est dit « creux »)
topogr.	1. renferme le plexus lombal 2. glisse entre l'iliaque (en dh.) et les viscères (en dd.), recouvert par le fascia iliaca 3. forme le plancher du trigone fémoral (partie latérale)

HANCHE : MUSCLES FLÉCHISSEURS

Psoas

Rapports

en intra-abdominal (fig. 4-10 et fig 4-11a)

- en avt
- petit psoas (si présent)
 - viscères (uretère et artère aorte ou veine cave inf. selon le côté)

- en arr.
- processus transverses des lombales
 - carré des lombes

- en dd.
- rachis lombal
 - chaîne sympathique

- en dh.
- viscères

entre les 2 plans - **plexus lombal**

à la réflexion (cf. fig. 4-6)

- en superficie
- ligament inguinal

- en profondeur
- bord antérieur de l'os coxal

- en dd.
- nerf **fémoral**
 - bandelette ilio-pectinée
 - lacune vasculaire (PV fémoral)

- en dh.
- fibres de l'**iliaque**
 - nerf cutané latéral de la cuisse

en extra-abdominal (fig. 4-11b et cf. fig. 4-7)

- en superficie
- nerf **fémoral** et ses terminales

- en profondeur
- bourse synoviale
 - **articulation coxo-fémorale**

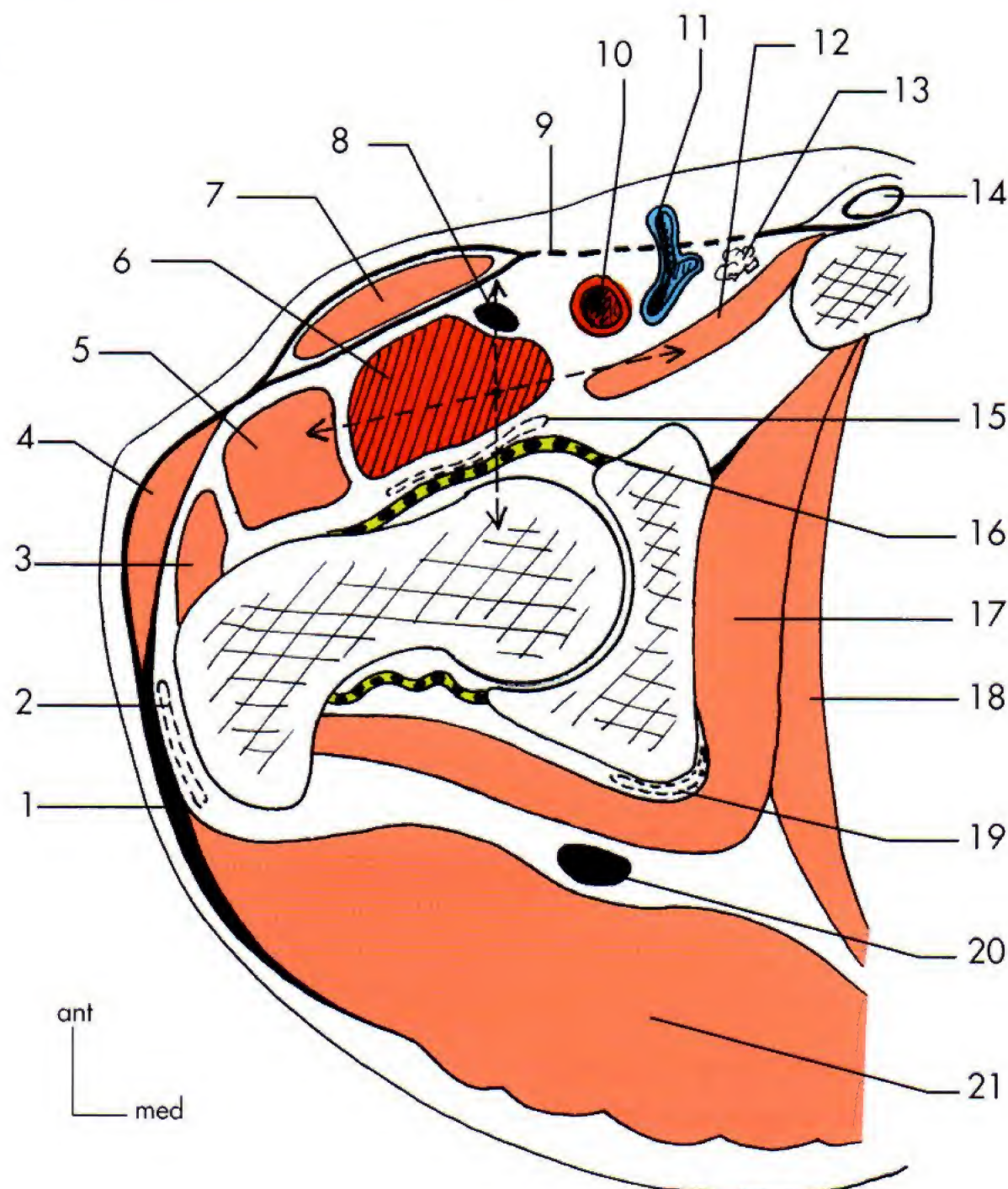
- en dd.
- pectiné
 - PV fémoral

- en dh.
- droit fémoral

4-11b

Rapports au niveau coxo-fémoral.

1. fascia lata
2. bourse synoviale
3. vaste latéral
4. TFL
5. droit fémoral
6. ilio-psoas
7. sartorius
8. nerf fémoral
9. fascia criblé
10. artère fémorale
11. veine fémorale et crosse de la grande saphène
12. pectiné
13. nœuds lymphatiques
14. cordon spermatique
15. bourse synoviale
16. capsule coxo-fémorale
17. obturateur interne
18. élévateur de l'anus
19. bourse synoviale
20. nerf sciatique
21. grand fessier



HANCHE : MUSCLES FLÉCHISSEURS

Psoas

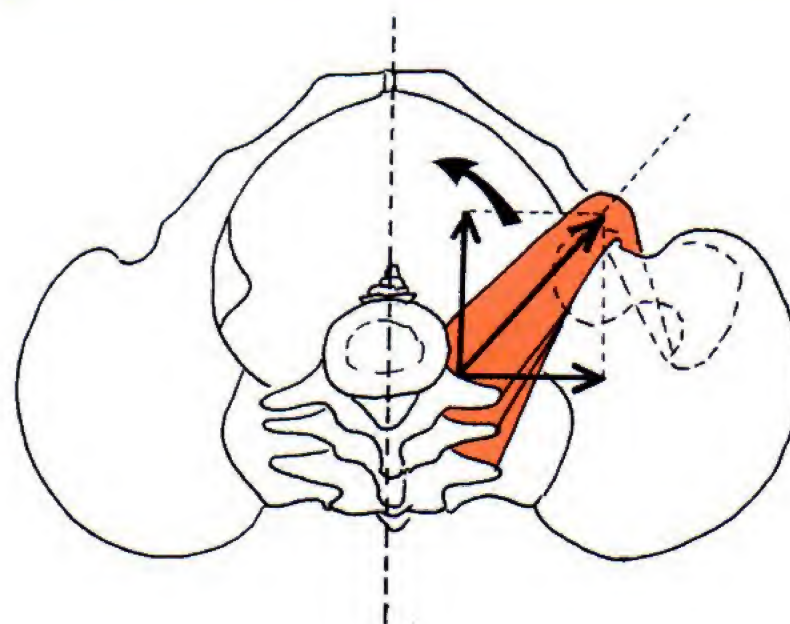
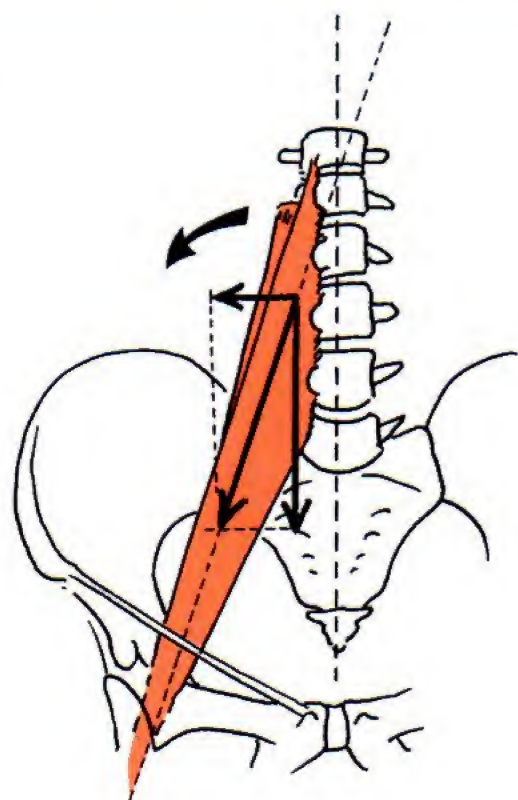
4-12



a

b

Actions du psoas dans le plan frontal (a) et transversal (b) (cf. texte).



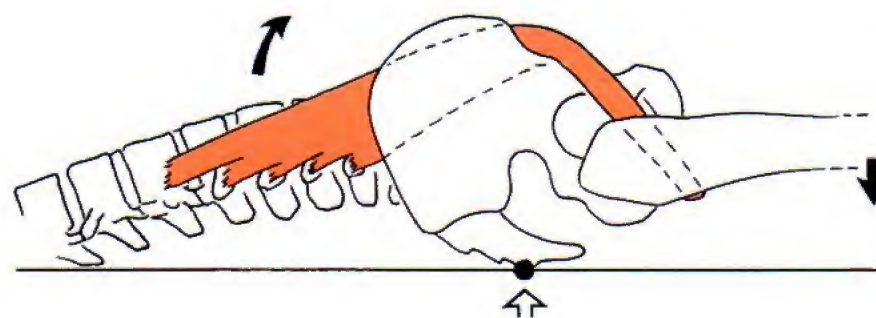
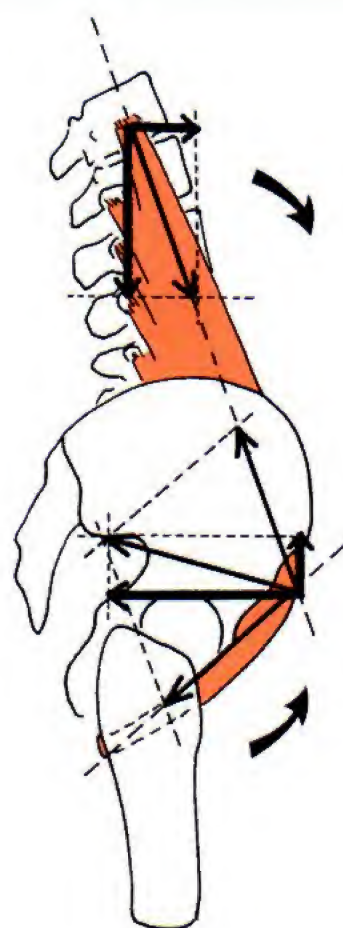
4-13



a

b

Actions du psoas dans le plan sagittal (cf. texte).



QROC sur le psoas-iliaque

Corrigés p. 468

1. Quelles sont les actions du psoas ?
2. Quelles sont les insertions du psoas ?
3. Donnez l'innervation de l'iliaque.
4. Quel est le rapport intra-pelvien le plus important pour le psoas ?
5. Quels sont les rapports extra-pelviens les plus importants pour le psoas-iliaque ?
6. Quel est le rapport intra-pelvien important commun au psoas et à l'iliaque ?

Action (hanche et rachis) (fig. 4-12 et 4-13)		
statique	1. hanche :	- stabilisation antérieure de la coxo-fémorale
	2. lombes	- plan sagittal : rempart convexitaire ² - plan frontal : hauban latéral - plan transversal : équilibre rotatoire
dynamique	1. hanche :	- flexion puissante (avec l'iliaque) - aucun effet rotatoire probant ³
	2. lombes :	- rotation controlatérale du rachis - action variable sur la courbure lombale ⁴

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-8)	
nerfs	- nerfs du psoas (issus directement des racines) - parfois 1 à 2 filets issus du nerf fémoral
racines	- L1, L2, L3
artères	- partie haute : artères lombales (de l'aorte) - partie basse : artère iliaque externe

■ Petit psoas (cf. fig. 4-1)

C'est un muscle inconstant, présent dans 50 % des cas⁵. Il forme, en quelque sorte, les fibres hautes du psoas (insertion sur les corps de T12 et L1). Toutefois elles ne franchissent pas le bassin, se terminant sur la branche supérieure du pubis (partie antérieure de la ligne arquée). Ce muscle n'agit que sur la charnière lombo-pelvienne : rétroversion du bassin et délordose. Il est innervé par la racine L1.

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, ces muscles sont peu accessibles. On peut atteindre leurs fibres au passage sous le ligament inguinal, juste en dedans de l'EIAS (avec contraction itérative pour mieux sentir). La palpation abdominale permet, dans les cas très favorables (sujet mince et paroi détendue) de sentir le bord antérieur du psoas s'il est contracté.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*. Le rôle de maintien du rachis lombal a été mentionné par Dolto sous le terme des « **4 colonnes du rachis** » qui associent les 2 psoas et les 2 groupes de spinaux, autour des vertèbres. En pathologie, la fréquence du **flexum** de hanche met souvent en cause la rétraction des fléchisseurs. Au niveau du rachis, les lordoses et scolioses nécessitent de prendre en compte l'éventuelle fixation par une tension excessive du psoas.



2. Cette expression, critiquable en soi, est utilisée fonctionnellement pour traduire l'activité stabilisatrice de ce muscle dans la poutre composite du rachis lombal.
3. cf. note sur le muscle iliaque.
4. Variable selon la position du sujet (debout ou couché) et selon les fibres (les hautes étant plutôt un frein à la lordose et les basses plutôt lordosantes ; les premières sont à rapprocher du petit psoas, délordosant et rétroverseur).
5. Il est constant chez le singe. Chez certains animaux, comme le kangourou, il est plus gros que le grand psoas.

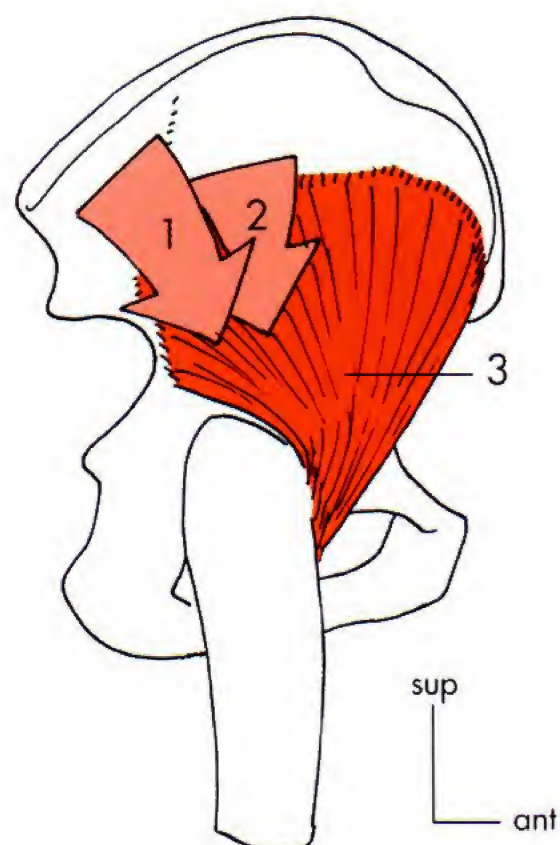
HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Petit fessier

4-14

Position du petit fessier.

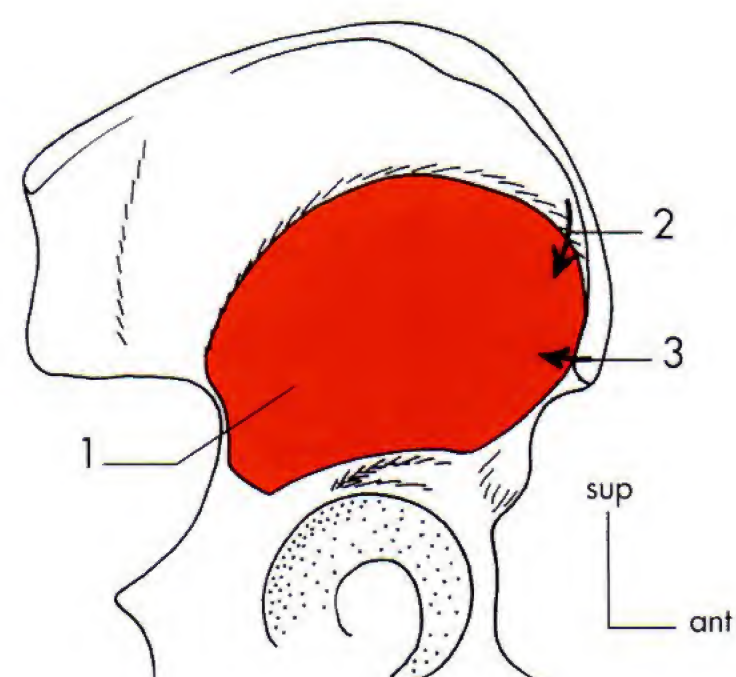
1. grand fessier
2. moyen fessier
3. petit fessier



4-15

Origine du petit fessier.

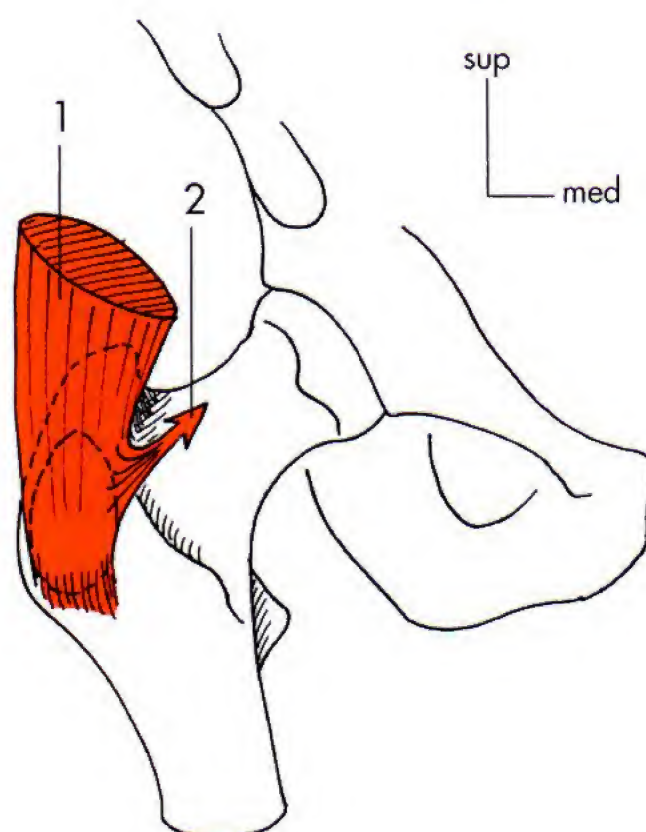
1. petit fessier
2. jonction du moyen fessier
3. jonction du TFL



4-16

Terminaison du petit fessier.

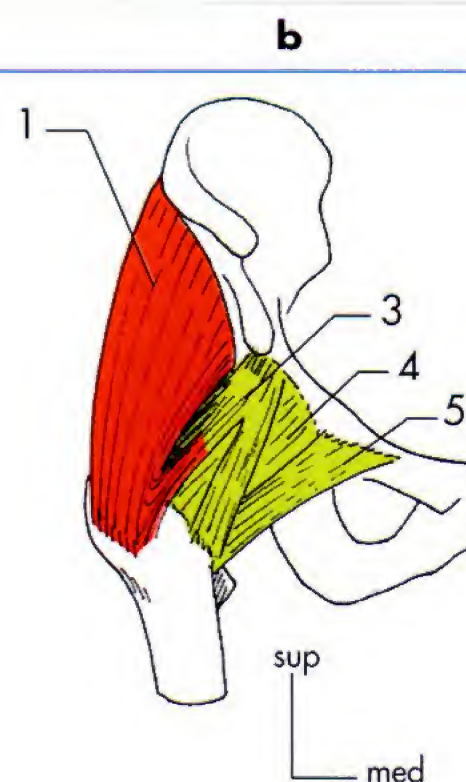
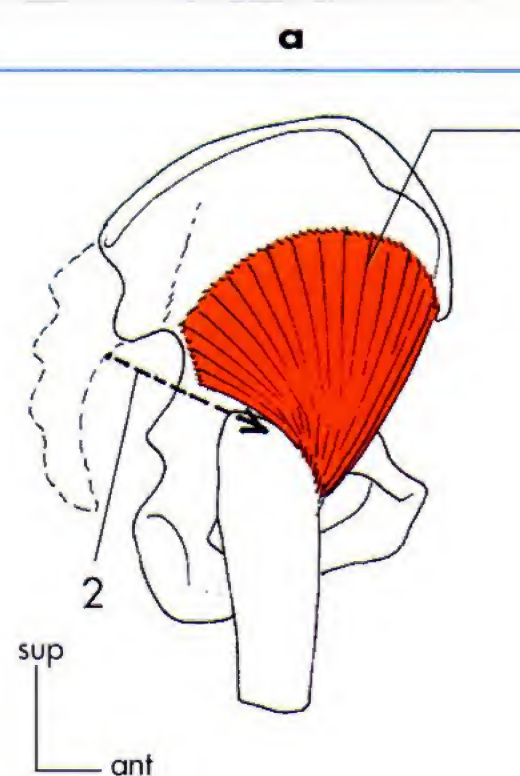
1. petit fessier
2. expansion au faisceau sup. du ligament ilio-fémoral



4-17

Trajet du petit fessier en vues latérale (a) et antérieure (b).

1. petit fessier
2. symbole du passage du piriforme
3. ligament ilio-fémoral
4. capsule
5. ligament pubo-fémoral



HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Petit fessier

Présentation (fig. 4-14)

groupe	- fessiers
situation	- situé à la hanche
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- triangulaire

Abréviations utilisées

EIAS

épine iliaque
antéro-supérieure

SIML

septum
intermusculaire latéral

TFL

tenseur du fascia lata

Origine (insertion proximale) (fig. 4-15)

structure	- os coxal
partie	- face externe, surface glutéale
secteur	- champ antérieur, en dessous de la ligne glutéale ant. ⁶
par	- fibres charnues

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-16)

structure	- fémur
partie	- extrémité sup./grand trochanter
secteur	- face antérieure
par	- tendon
+	- ligament ilio-fémoral (faisceau sup.)

Trajet (fig. 4-17)

loge	- plan profond de la partie lat. de la hanche
obliquité	- en éventail à sommet inf. - les fibres convergent vers la face ant. du trochanter (ant. = presque verticales ; post. = très couchées sur l'horizontale).
aspect	- épais, triangulaire
topographie	1. profond, sur le même plan que le piriforme dont il longe le bord sup. 2. recouvre la coxo-fémorale (proximité avec le ligament ilio-fémoral)

6. Près de l'EIAS, cette insertion forme une jonction aponévrotique avec le TFL et le moyen fessier.



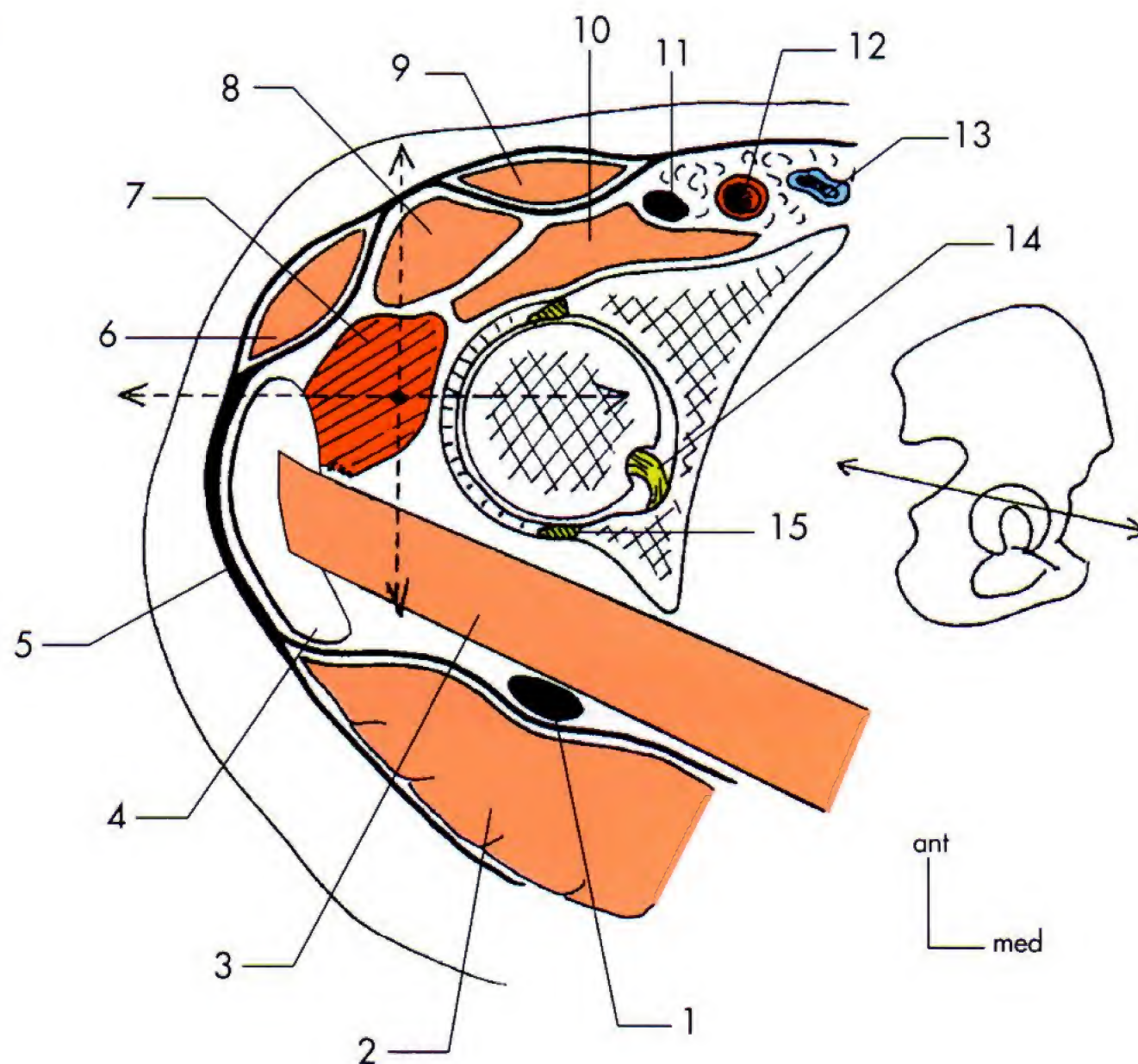
HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Petit fessier

4-18

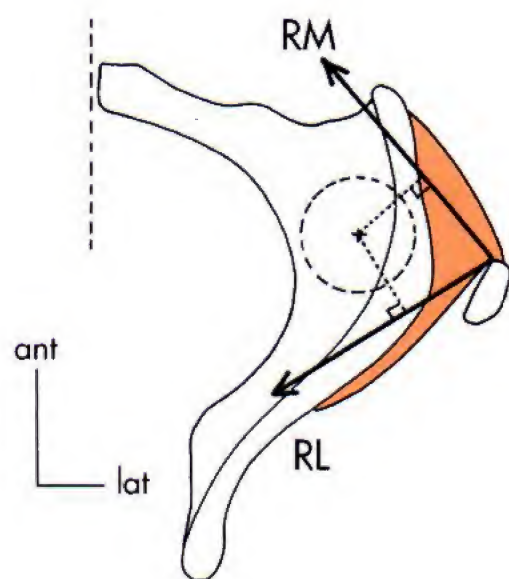
Rapports : coupe transversale passant par la tête fémorale.

1. nerf sciatique
2. grand fessier
3. piriforme
4. grand trochanter
5. fascia lata
6. TFL
7. petit fessier
8. droit fémoral
9. sartorius
10. psoas-iliaque
11. nerf fémoral
12. artère fémorale
13. veine fémorale
14. ligament de la tête
15. capsule



4-19

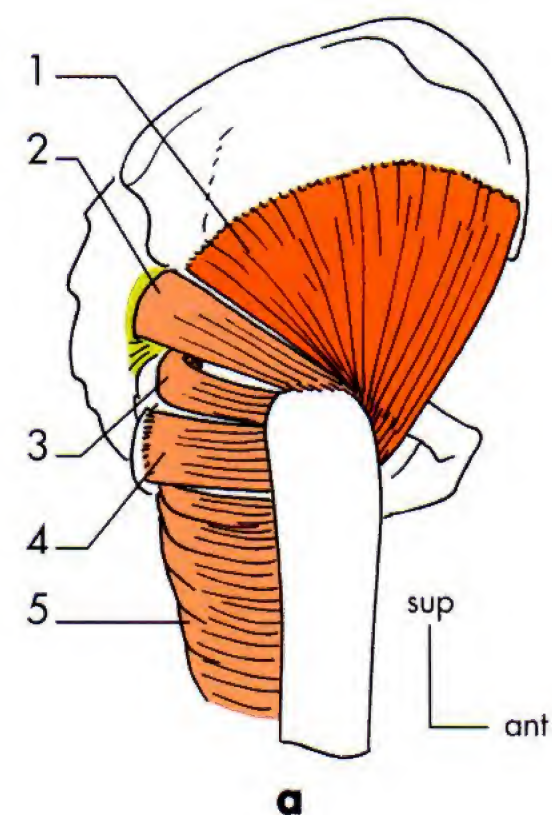
Actions rotatrices du petit fessier : rotation médiale (RM) et latérale (RL).



4-20

Plan musculaire profond de la région trochantérienne (a), et sa caricature (b).

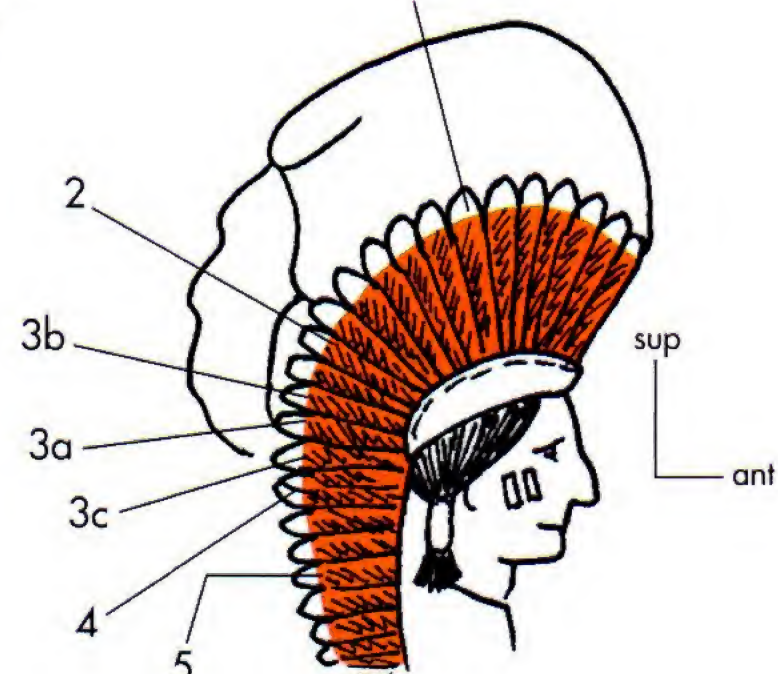
1. petit fessier
2. piriforme
3. obturateur interne et jumeaux
4. carré fémoral
5. grand adducteur



a

b

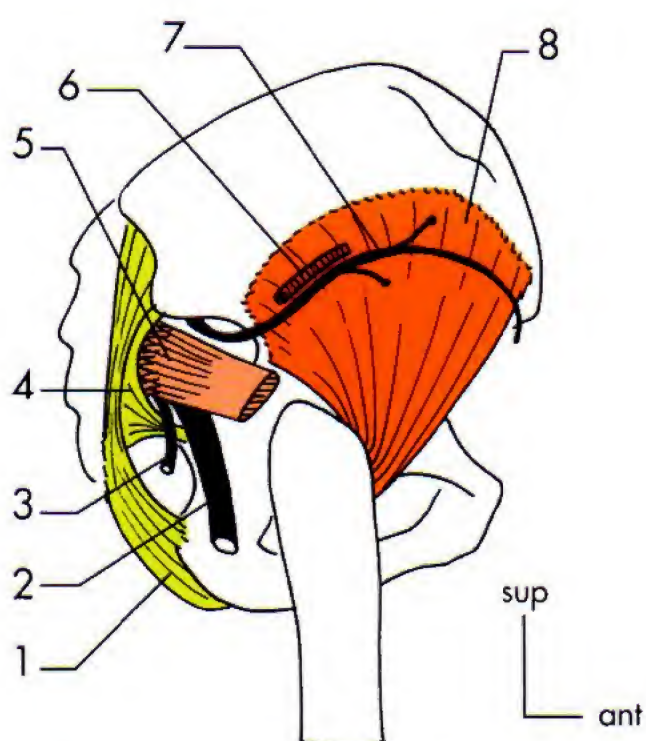
- 3a. obturateur interne
- 3b. jumeau supérieur
- 3c. jumeau inférieur



4-21

Innervation, vascularisation du petit fessier.

1. ligament sacro-tubéral
2. nerf sciatique
3. nerf glutéal inférieur
4. ligament sacro-épineux
5. piriforme
6. artère glutéale supérieure
7. nerf glutéal supérieur
8. petit fessier



Rapports (fig. 4-18)

en profondeur	- ligament ilio-fémoral - articulation coxo-fémorale
en superficie	- TFL et moyen fessier
en arr.	- piriforme (sur le même plan) ⁷ (fig. 4-20)
en av.	- droit fémoral et sartorius

Action (hanche)

statique	- stabilisation
dynamique	- flexion (fig. 4-17 a) - abduction (fig. 4-17 b) fibres ant. = rotation médiale (fig. 4-19) fibres post. = rotation latérale (comme piriforme) ⁸ (fig. 4-19 et 4-20)

Innervation, vascularisation (fig. 4-21)

nerf	- nerf glutéal sup.
racines	- L4, L5, S1
artère	- artère glutéale sup.

■ Incidences pratiques

Ce muscle n'appelle aucun commentaire particulier. Ni visible, ni palpable (recouvert par le moyen fessier et le TFL), son rôle est proche de celui du moyen fessier, si ce n'est qu'il est un peu plus petit, sa fonction plus fléchissante et sa proximité avec l'articulation de la hanche plus grande.

QROC sur le petit fessier

Corrigés p. 468

1. Donnez les rapports principaux du petit fessier.
2. Décrivez le trajet du petit fessier.
3. De quel ligament le petit fessier est-il solidaire ?
4. Quel nerf innerve le petit fessier ?
5. Quelle est l'action du petit fessier ?

7. Sur le même plan, les petit fessier, piriforme, obturateur interne et jumeaux, carré fémoral et grand adducteur forment une sorte de « coiffe de sioux ».
8. Cette action n'a pas été étudiée à l'EMG, alors que celle des fibres antérieures l'a été [6].

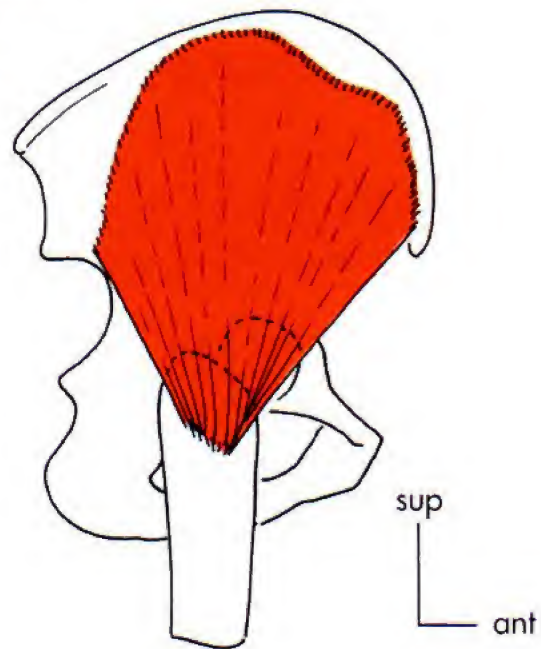


HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Moyen fessier

4-22

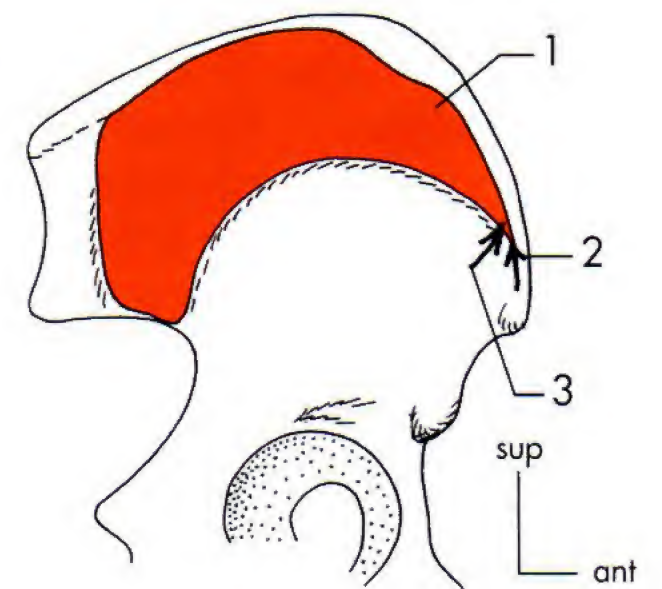
Moyen fessier.



4-23

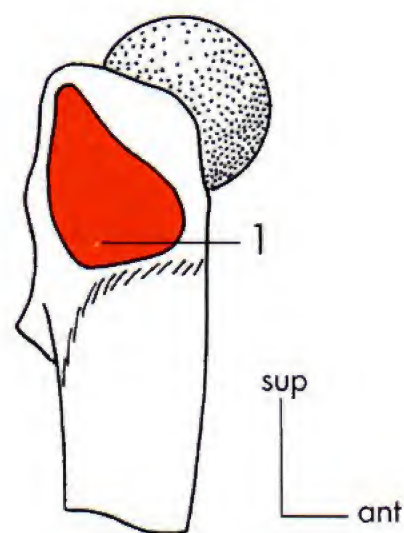
Origine du moyen fessier.

1. moyen fessier
2. jonction du TFL
3. jonction du petit fessier



4-24

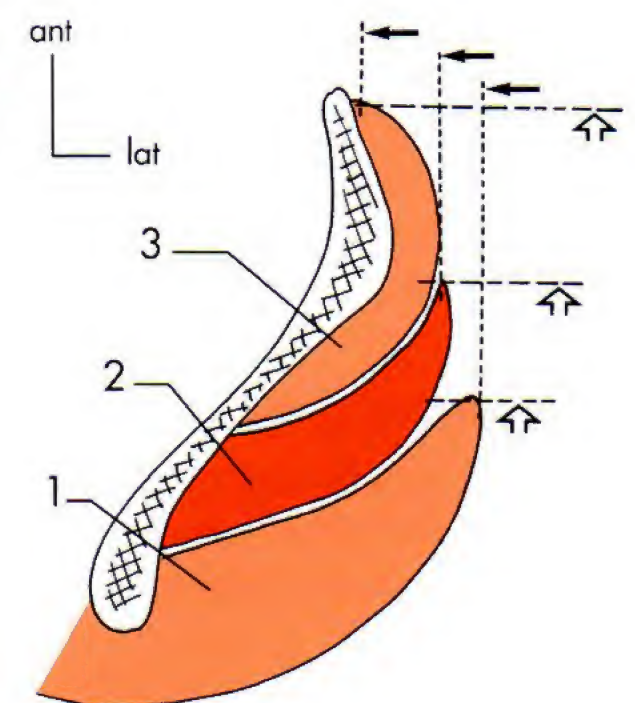
Terminaison du moyen fessier (1).



4-25

Superposition des fessiers en coupe transversale.

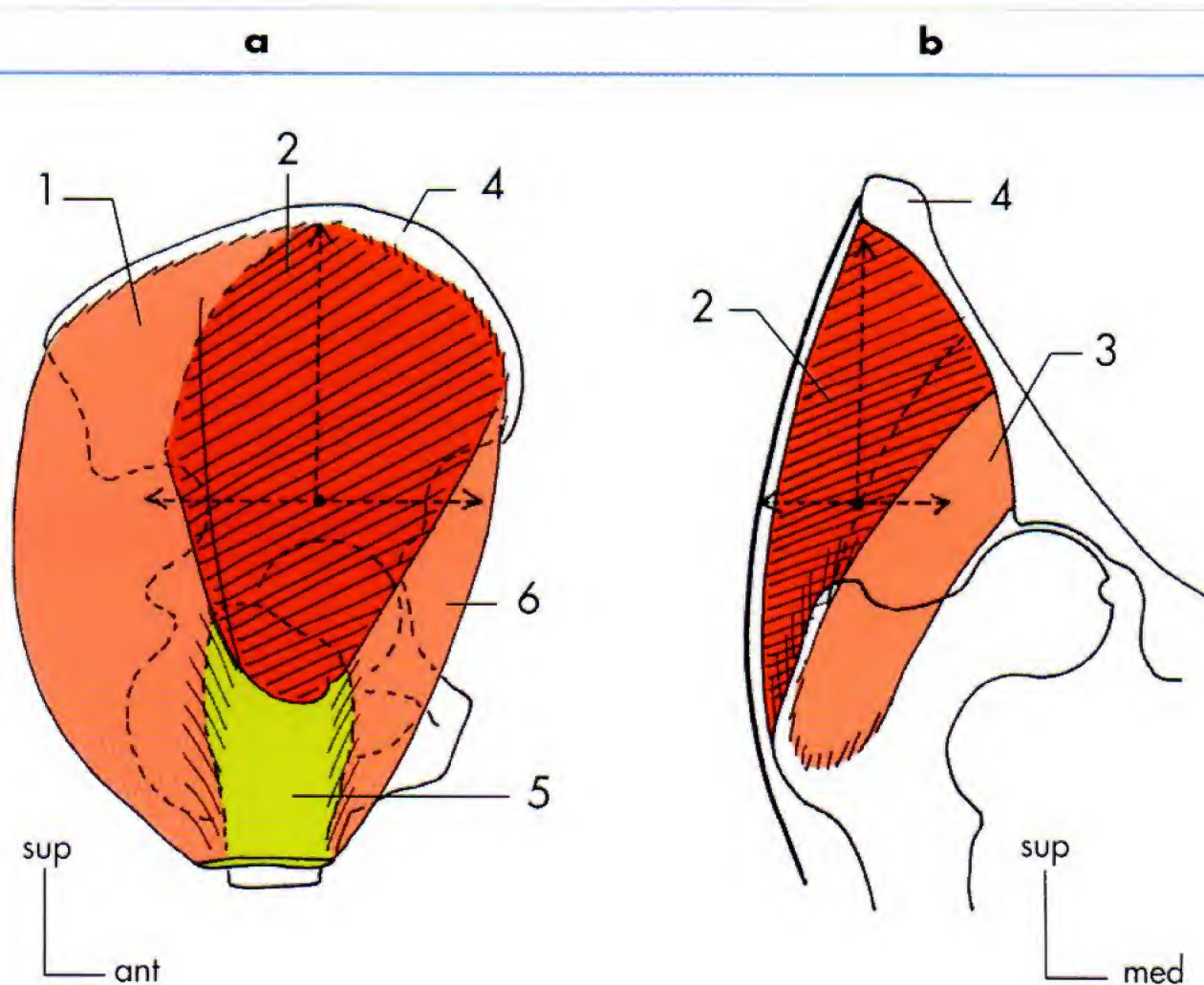
1. grand fessier
2. moyen fessier
3. petit fessier



4-26

Rapports du moyen fessier, en vue latérale (a) et coupe frontale (b).

1. grand fessier
2. moyen fessier
3. petit fessier
4. crête iliaque
5. fascia lata
6. TFL



HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Moyen fessier

Présentation (fig. 4-22)

groupe	- fessiers
situation	- partie latérale de la hanche
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- triangulaire

Origine (insertion proximale) (fig. 4-23)

structure	- os coxal
partie	- face externe, surface glutéale
secteur	- champ moyen, entre les lignes glutéales ant. et post.
par	- fibres charnues

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-24)

structure	- fémur
partie	- extrémité supérieure, grand trochanter
secteur	- face latérale
par	- tendon

Trajet (fig. 4-25)

loge	- partie latérale de la fesse
obliquité	- les fibres convergent en bas (ant. = un peu en arrière ; post. = un peu en avant)
aspect	- muscle en éventail à sommet inférieur, épais et aplati
topogr.	1. forme la couche intermédiaire des fessiers ⁹ 2. recouvre le petit fessier et l'articulation de la hanche 3. son bord postérieur longe le piriforme (cf. repérage)

Rapports (fig. 4-26)

en avt (fig. a)	- TFL
en arr. (fig. a)	- superficiellement : grand fessier - en profondeur : piriforme + foramen suprapiriformien (PVN glutéal sup.)
en superficie (fig. b)	- fascia glutéal (lata) et grand fessier en arrière
en profondeur (fig. b)	- petit fessier
en haut (fig. b)	- crête iliaque

9. Les fessiers, petit, moyen et grand, se recouvrent de dedans en dehors et d'avant en arrière.

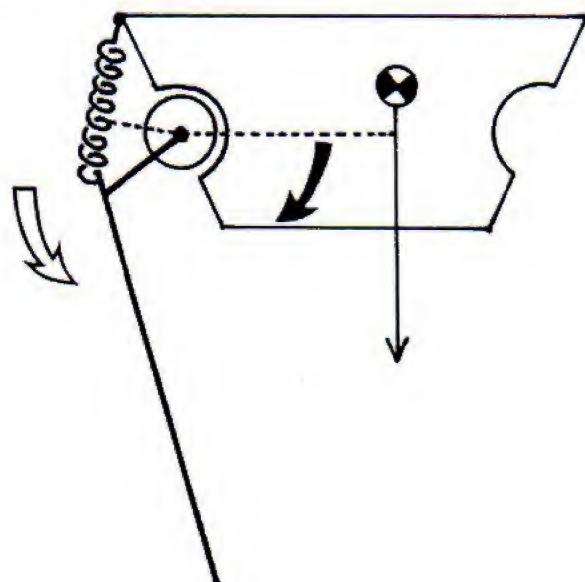


HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Moyen fessier

4-27

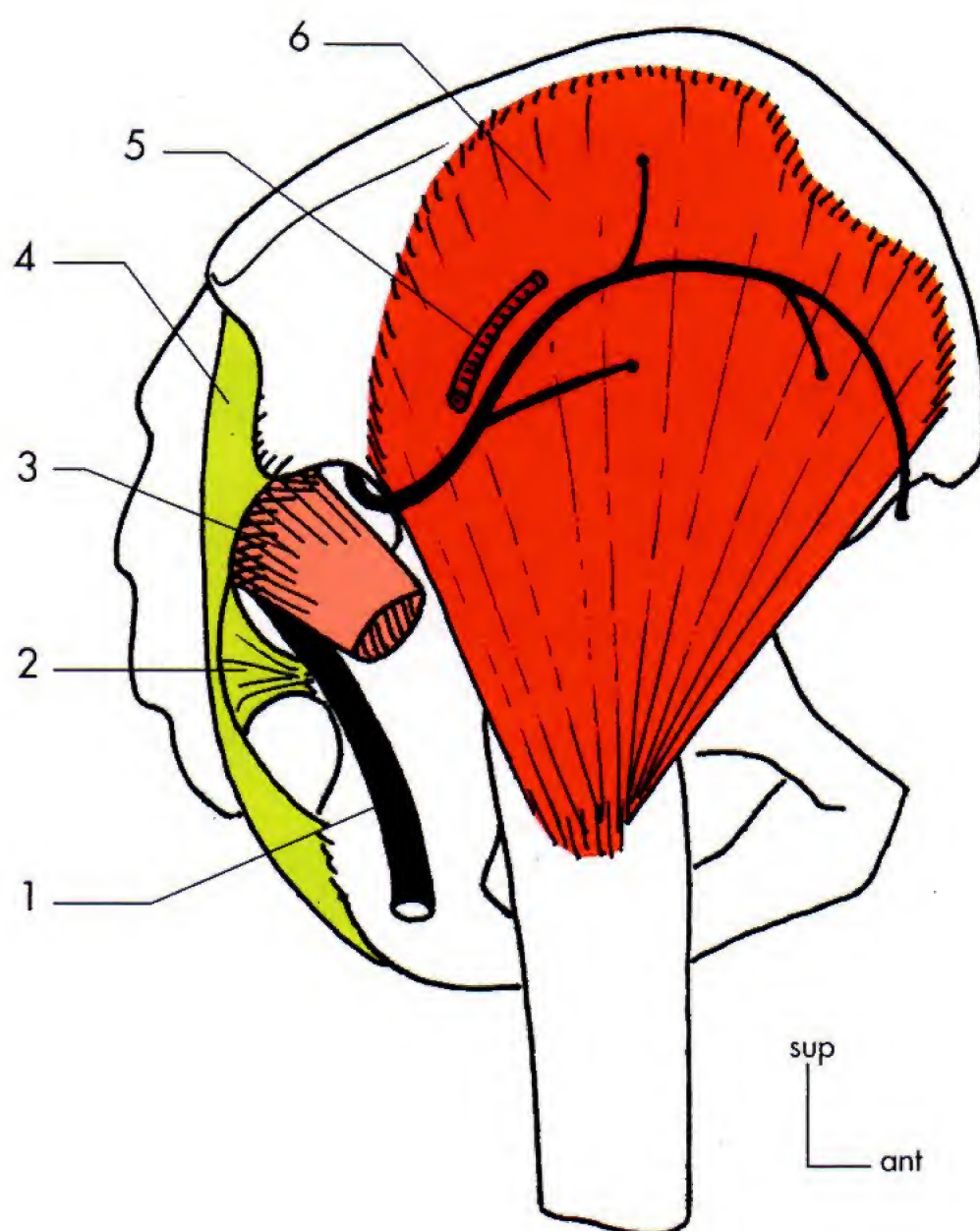
Action du moyen fessier
(flèche blanche)
et de la force gravitaire
(flèche noire).



4-28

Innervation,
vascularisation du moyen
fessier.

1. nerf sciatique
2. ligament sacro-épineux
3. piriforme
4. ligament sacro-tubéral
5. nerf glutéal supérieur
et son artère
6. moyen fessier



QROC sur le moyen fessier

Corrigés p. 468

1. Donnez les rapports profonds du moyen fessier.
2. Donnez l'innervation du moyen fessier.
3. Décrivez le trajet du moyen fessier.
4. Donnez la physiologie du moyen fessier.

Action (hanche) (fig. 4.27)

statique	- stabilisation latérale du bassin (hauban actif)
dynamique	- abduction de hanche ¹⁰ - flexion et rotation médiale par ses fibres antérieures, extension et rotation latérale par ses fibres postérieures - hanche fléchie (assis) : rotation médiale uniquement

Innervation, vascularisation (fig. 4-28)

nerf	- nerf glutéal sup.
racines	- L4, L5, S1
artère	- artère glutéale sup.

■ Incidences pratiques

• *Sur le plan morpho-palpatoire* : il est palpable à la face latérale de la hanche, son galbe est partiellement masqué par les saillies que forment la crête iliaque, en haut, et le grand trochanter, en bas. De plus, un amas graisseux peut en recouvrir la surface et gêner son abord.

• *Sur le plan mécanique et pathologique*, ce muscle agit comme hauban actif et est garant de l'horizontalité du bassin lors de l'appui monopodal. Sa défaillance se traduit par une claudication caractéristique : la boiterie de **Tredelenburg**¹¹. Lors de l'appui hanché, ce hauban latéral actif s'en remet à un système de haubanage passif, donc plus économique : le fascia lata.

Le MF est un muscle puissant, fonctionnant surtout en chaîne fermée sur un mode stato-dynamique (faibles variations de course, concernant le membre en appui lors du passage du pas). Il semble spécialement responsable de l'endurance dans le mouvement (la marche) [2].

10. Les fibres extrêmes ajoutent des composantes proches du petit fessier, en avant, et du piriforme, en arrière [6].

11. Il s'agit d'une bascule controlatérale du bassin lors de l'appui monopodal. Cette boiterie peut être remplacée par une autre : celle de Duchenne de Boulogne, dans laquelle le sujet incline préventivement son buste du côté homolatéral au moment de l'appui (on parle aussi de boiterie d'épaule).

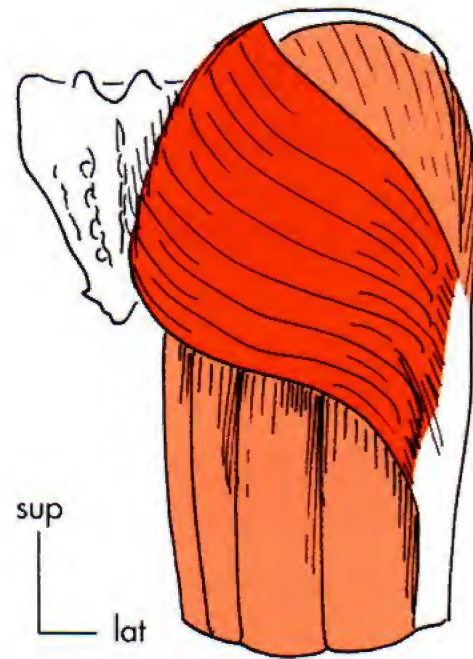


HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Grand fessier

4-29

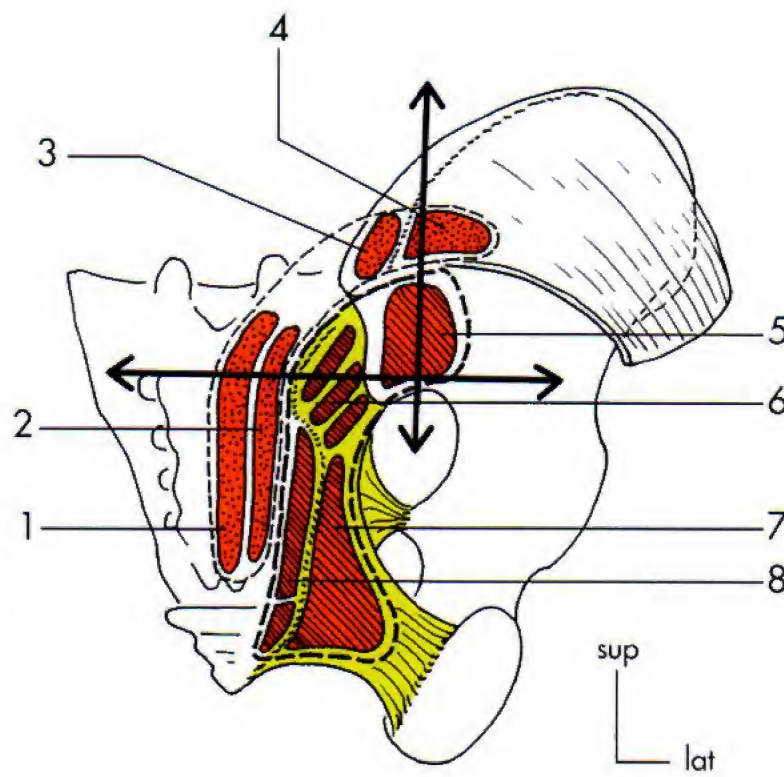
Grand fessier
(vue postérieure).



4-30

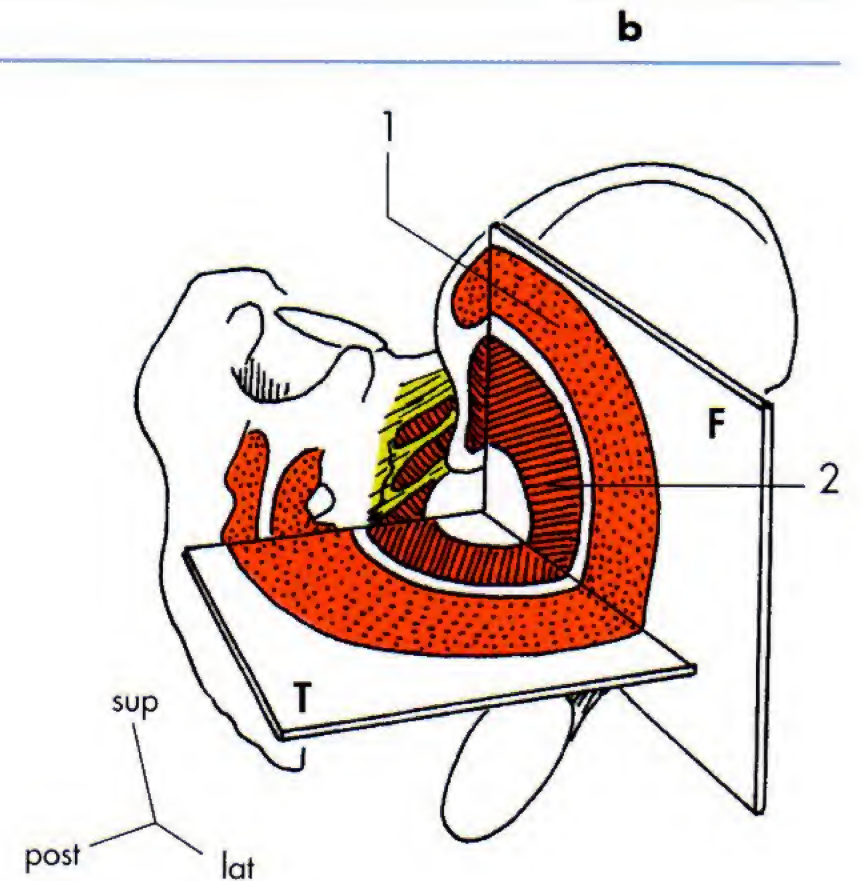
a) Vue postérieure de l'origine du grand fessier.

1. crête sacrale médiane
2. crête sacrale intermédiaire
3. crête iliaque
4. fascia glutéal
5. partie postérieure de la surface glutéale
6. insertion sur les ligaments sacro-iliaques postérieurs
7. ligament sacro-tubéral
8. bord latéral du sacrum et du coccyx



b) Vue postéro-latérale de l'origine du grand fessier.

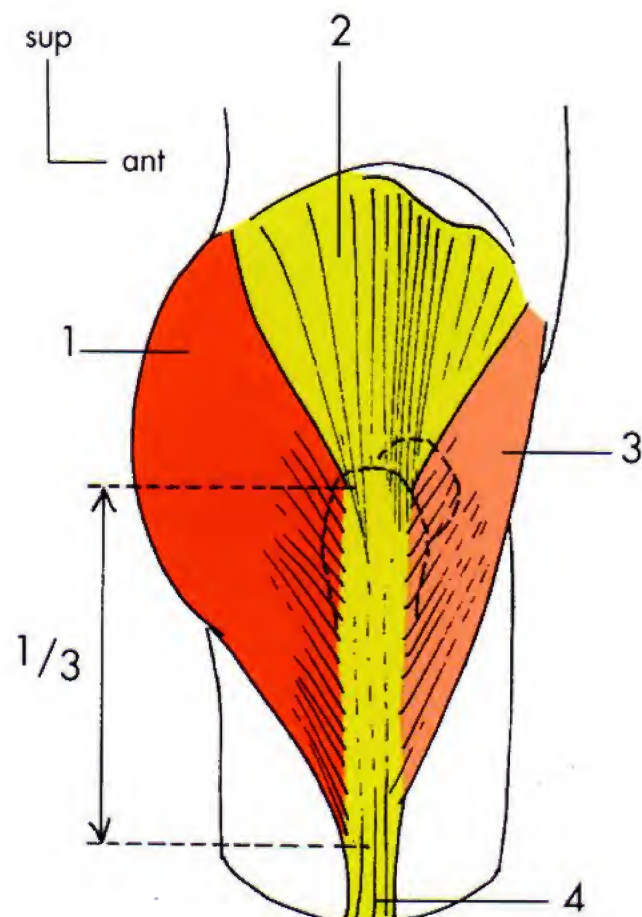
1. plan superficiel
 2. plan profond
- Les plans de coupe F (frontal) et T (transversal) correspondent aux 2 flèches de la figure a.



4-31

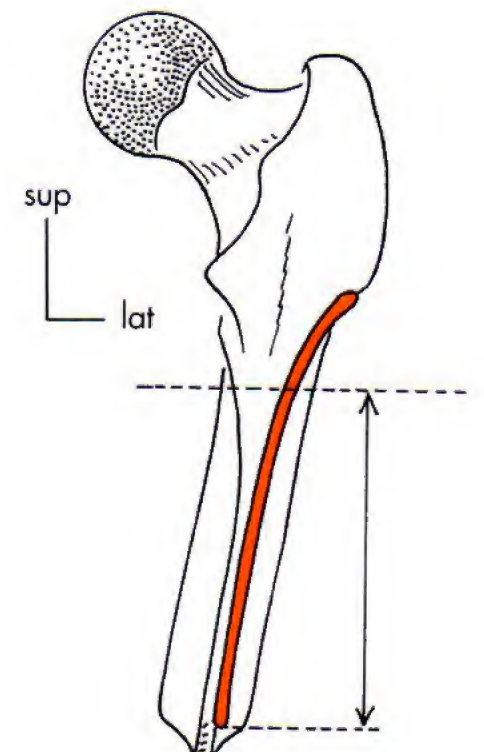
Terminaison du plan superficiel sur le fascia lata.

1. grand fessier
2. fascia lata
3. TFL
4. tractus ilio-tibial



4-32

Terminaison du plan profond sur la ligne âpre.



Présentation (fig. 4-29)	
groupe	- fessiers
situation	- fesse
tendu de/à	- os coxal + sacrum → fémur
forme	- volumineux, en 2 plans

Origine (insertion proximale) (fig. 4-30 a et b)					
plan superficiel ¹²					
structure	- os coxal		- sacrum		
parties	- crête iliaque et fascia attenant		- face postérieure		
secteurs	- 1/4 post., lèvre ext. du versant ext.		- crêtes sacrales médiane et intermédiaire		
par	- fibres aponévrotiques				
plan profond ¹³					
structure	- os coxal	- ligament sacro-iliaques post.	- sacrum	- ligament sacro-tubéral	- coccyx
parties	- face externe - surf. glutéale	- face superficielle	a) face postérieure b) bord latéral	- face superficielle	- bord latéral (+ ligaments sacro-coccygiens lat.)
secteurs	- champ post. en arrière de la ligne glutéale post.		a) crête latérale (de la face) b) tout le bord		
par	fibres charnues				

Terminaison (insertion distale)		
	faisceau superficiel (fig. 4-31)	faisceau profond (fig. 4-32)
structure	- fascia lata	- fémur
partie	- bord postérieur	a) corps/bord post. (ligne âpre) b) remontant sur l'extrémité supérieure
secteur	- 1/3 supérieur	a) sur la lèvre latérale (1/3 sup.) b) remontant sur la branche lat. de trifurcation
par	- fibres aponévrotiques	- lame aponévrotique (+ SIML)

12. Ces insertions n'en forment qu'une seule, sous l'aspect d'une nappe aponévrotique continue.
13. Ces insertions n'en forment qu'une seule, sous l'aspect d'une masse charnue continue.



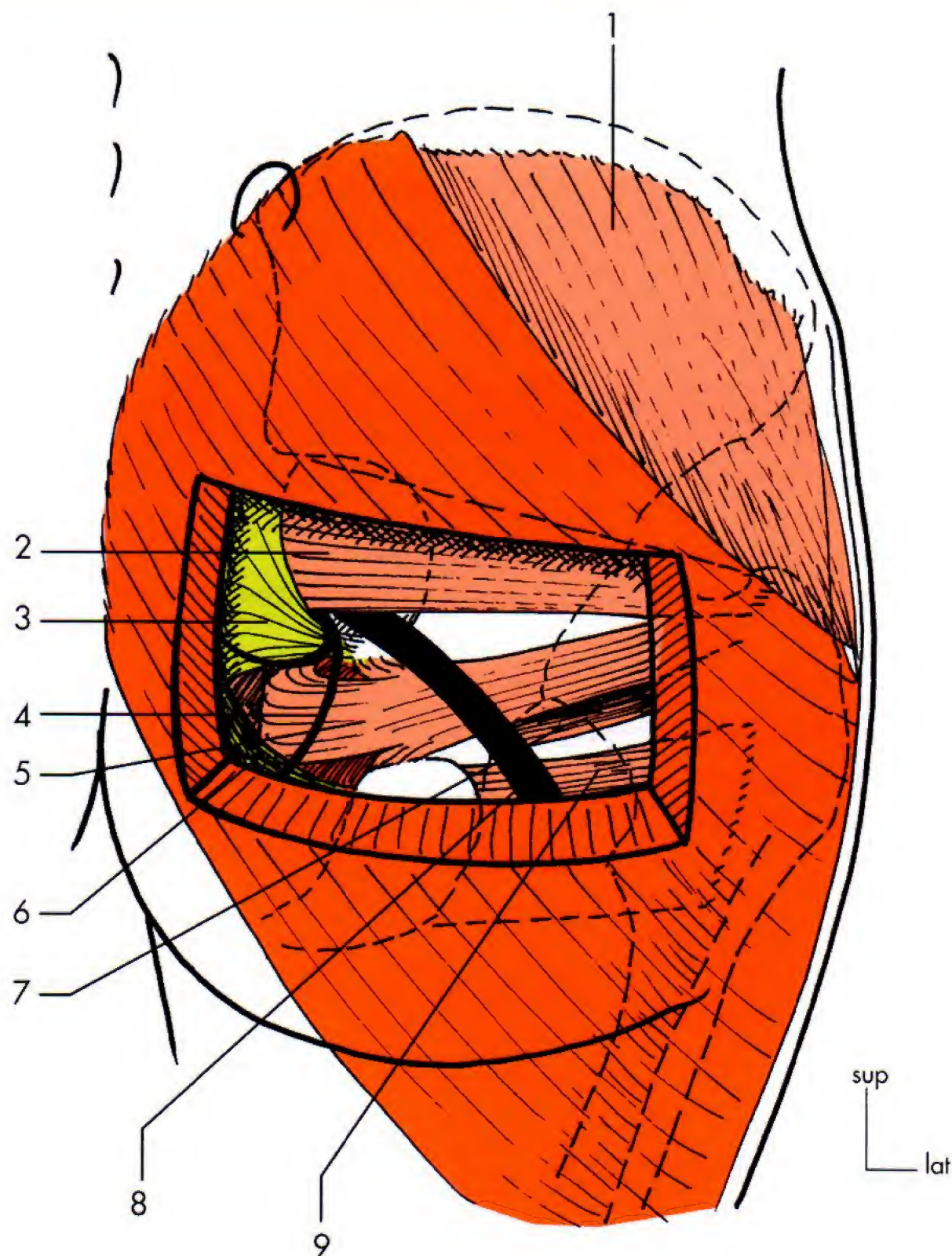
HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Grand fessier

4-33

Rapports profonds
du grand fessier.

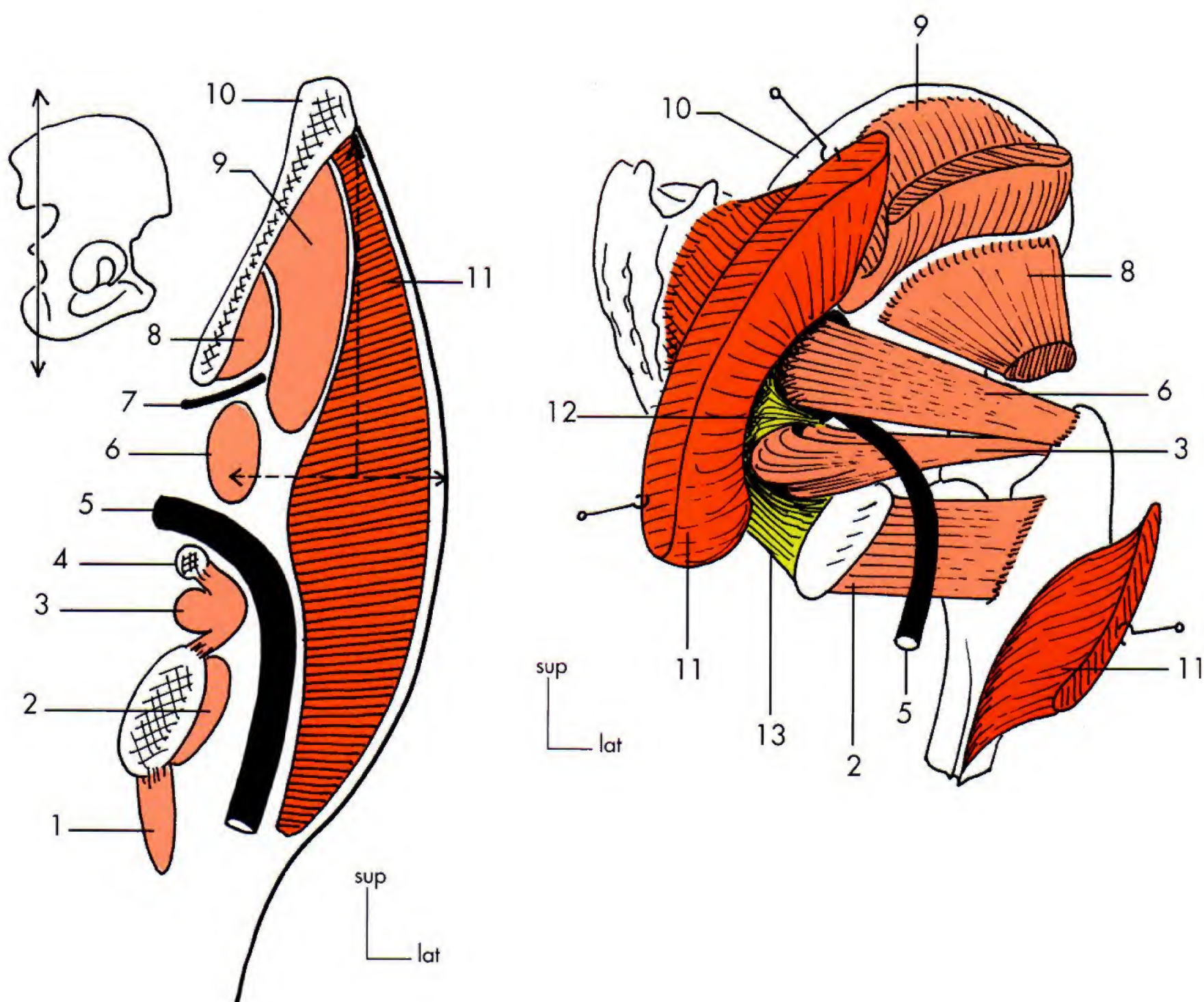
1. moyen fessier
2. piriforme
3. ligament sacro-épineux
4. nerf glutéal inférieur
5. obturateur int. et jumeaux
6. ligament sacro-tubéral
7. obturateur ext.
8. nerf sciatique
9. carré fémoral



4-34

Rapports du grand fessier, en coupe frontale (a) et vue postérieure (b).

1. grand adducteur
2. carré fémoral
3. obturateur interne et jumeaux
4. épine sciatique
5. nerf sciatique
6. piriforme
7. nerf glutéal supérieur
8. petit fessier
9. moyen fessier
10. crête iliaque
11. grand fessier
12. LSE
13. LST



HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Grand fessier

Trajet (fig. 4-33)

loge	- fesse
obliquité	- fibres parallèles et obliques en bas/dh.
aspect	- muscle très épais, losangique - les fibres sont fasciculées ¹⁴ , c'est-à-dire réparties en petits groupes parallèles
topographie	1. forme la couche superficielle des fessiers 2. recouvre les incisures sciatiques, les pelvi-trochantériens et l'émergence du nerf sciatique

Rapports (fig. 4-34 a et b)

en superficie	- fascia glutéal et bourse synoviale sous-cutanée ¹⁵
en profondeur	- bourse synoviale profonde et ischion - fibres post. du moyen fessier - pelvi-trochantériens et nerf sciatique
en avt	- moyen fessier, fascia lata et TFL



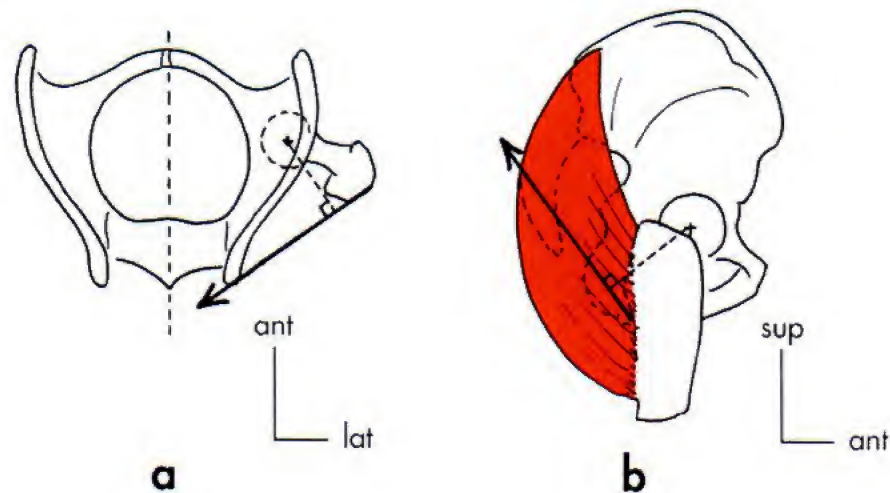
14. Cet aspect fasciculé permet, d'une part, au chirurgien de pénétrer facilement entre les fibres sans endommager lourdement le muscle, et, d'autre part, ces fascicules fonctionnent à la manière d'un tapis de rouleaux sous les ischions, à la manière de ceux qui permettent de faire rouler des paquets dans les gares ou magasins. Cela empêche l'écrasement statique : le moindre déplacement entraînant un roulement à ce niveau.
15. Cette bourse, très développée chez les singes cynocéphales, leur donne leur aspect caractéristique (cuir rouge dégarni de poils, offrant une grande résistance aux frottements).

HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Grand fessier

4-35

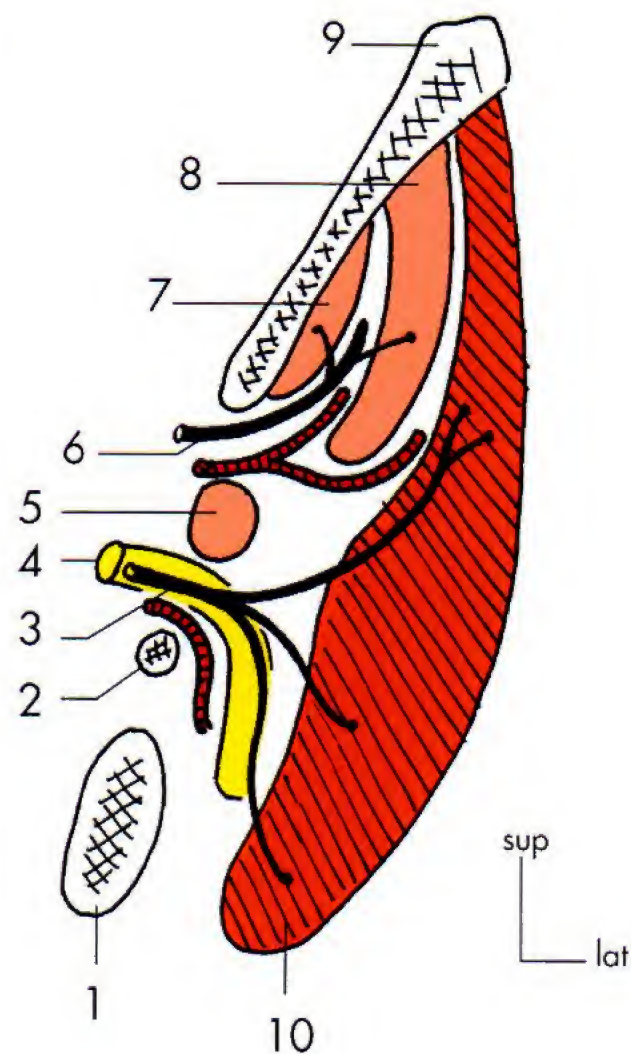
Action du grand fessier en rotation latérale (a) et extension (b).



4-36

Innervation, vascularisation du grand fessier.

1. ischion
2. épine sciatique
3. PVN glutéal inf.
4. nerf sciatique
5. piriforme
6. PVN glutéal sup.
7. petit fessier
8. moyen fessier
9. crête iliaque
10. grand fessier



QROC sur le grand fessier

Corrigés p. 468

1. Donnez les insertions proximales du grand fessier.
2. Donnez les insertions distales du grand fessier.
3. Donnez les rapports du grand fessier.
4. Quelles sont les actions du grand fessier ?
5. Décrivez le trajet du grand fessier.
6. Donnez l'innervation du grand fessier.

Action (hanche)

statique	- coussin contractile (fonction rarement mentionnée pour ce muscle, intercalé entre l'ischion et l'appui d'un siège ¹⁶) - son faisceau superficiel est tenseur du fascia lata au même titre que le TFL en avant ¹⁷
dynamique	rotation latérale (fig. 4-35 a) extension ¹⁸ (fig. 4-35 b)

Innervation, vascularisation (fig. 4-36)

nerf	nerf glutéal inférieur ¹⁹
racines	L5, S1, S2
artère	artère glutéale sup. et inf.

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, il est à noter que les animaux ont peu de fesse. Ils ont une forte musculature ischio-jambière responsable de l'extension de l'os coxal sur le fémur. Le complément par redressement crânial (chien faisant le beau) est plus rare et n'entraîne aucun développement fessier. À l'inverse, le bipède humain possède une hanche placée **en extension** (ce qui explique le peu d'extensibilité des muscles ischio-jambiers, plus tendineux et membraneux) qui a favorisé l'hypertrophie compensatrice de la masse fessière. Il était classique de parler de fesses de montagnard pour les gens qui, habitués à marcher en terrain incliné, développaient ce galbe. L'aspect **losangique** (rhomboïdal) est plus visible chez un homme âgé, maigre (perte de la masse graisseuse inféro-médiale) qui se penche en avant (ce qui supprime le pli sous-fessier) (cf. fig. 8-3 d). À la contraction musculaire, surtout chez un homme, le volume prend un aspect **réniforme** à concavité latérale (cf. fig. 8-3 b).

Facilement palpable, ce muscle ne suit cependant pas exactement le galbe de la fesse. Son bord inférieur la croise obliquement vers le bas et le dehors. On divise la fesse en **4 quadrants** afin de localiser le nerf sciatique et faire sans risque les piqûres intramusculaires dans le quadrant supéro-latéral (cf. fig. 8-3 a).

- *Sur le plan mécanique et pathologique*, la situation en rectitude de la hanche humaine, c'est-à-dire en étirement des éléments antérieurs, explique la fréquence du flexum réactionnel rencontré dans toutes les pathologies affectant cette zone.



16. L'amyotrophie, notamment chez les personnes âgées, favorise les escarres à ce niveau. De plus, la texture du corps charnu et la présence de bourses synoviales soulignent l'importance de ce rôle.

17. Le grand fessier superficiel, le fascia lata et le TFL forment ensemble ce que l'on appelle le « **deltoïde fessier de Farabeuf** ».

18. Certains ne le disent pas extenseur mais « défléchisseur », prétextant qu'il balaye moins un secteur d'extension qu'un retour de flexion (monter une marche, par exemple), ce qui est exact. Cependant, ce phénomène n'étant pas exceptionnel, il serait compliqué de généraliser cette formulation qui prêterait à difficultés de compréhension.

19. Ancien nerf petit sciatique.

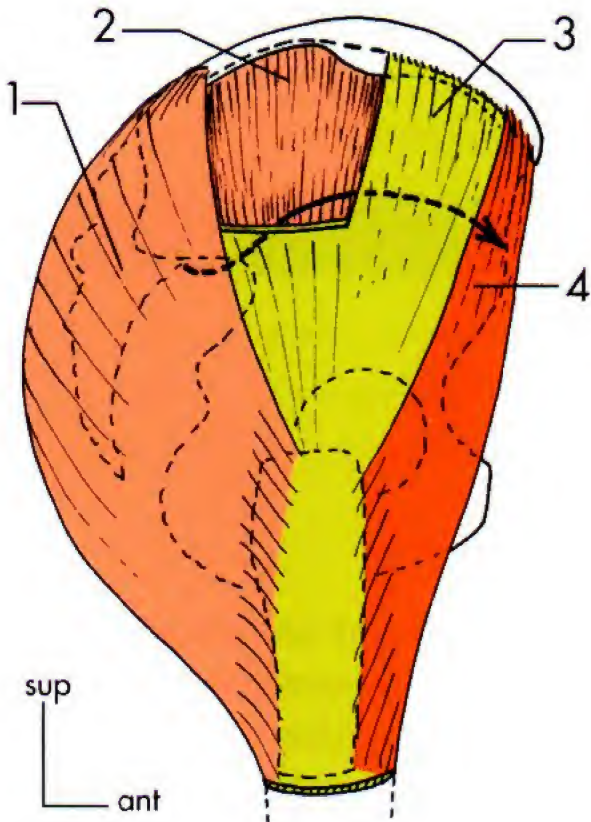
HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Tenseur du fascia lata (TFL)

4-37

Vue latérale de la hanche.

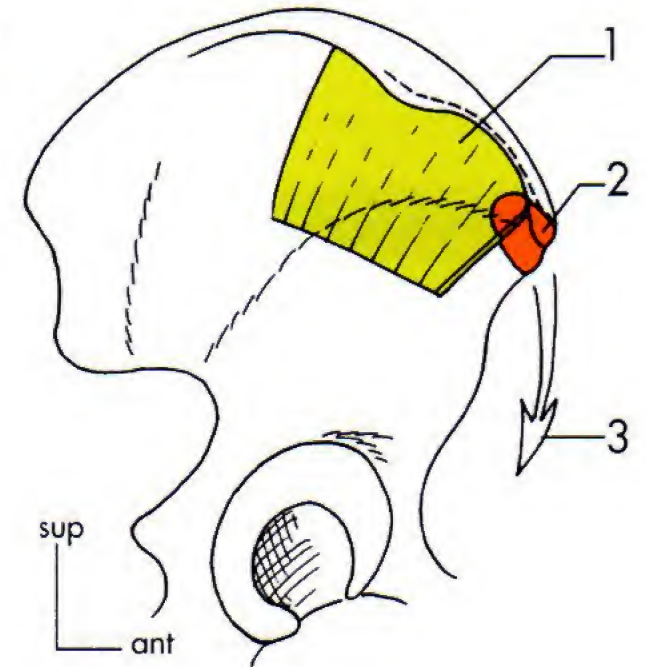
1. grand fessier
2. moyen fessier
3. fascia lata
4. TFL



4-38

Origine du TFL.

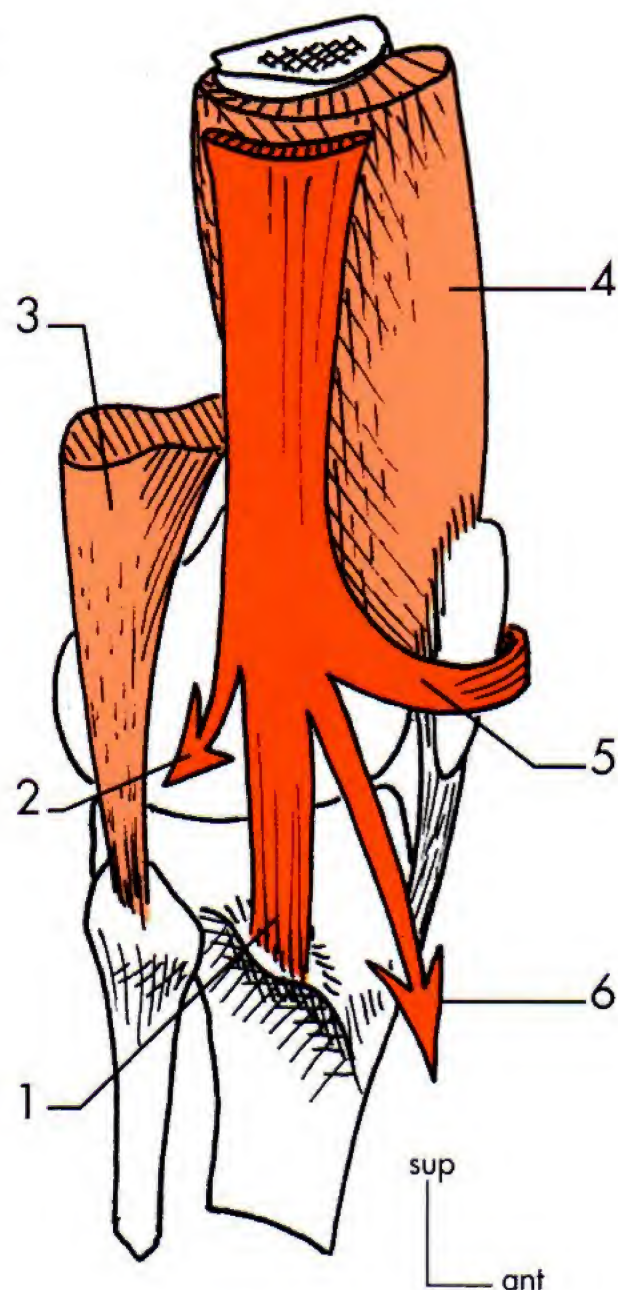
1. fascia lata
2. TFL (déborde sur le bord ant. et sur le fascia)
3. trajet du TFL



4-39

Terminaison du tractus ilio-tibial et du TFL.

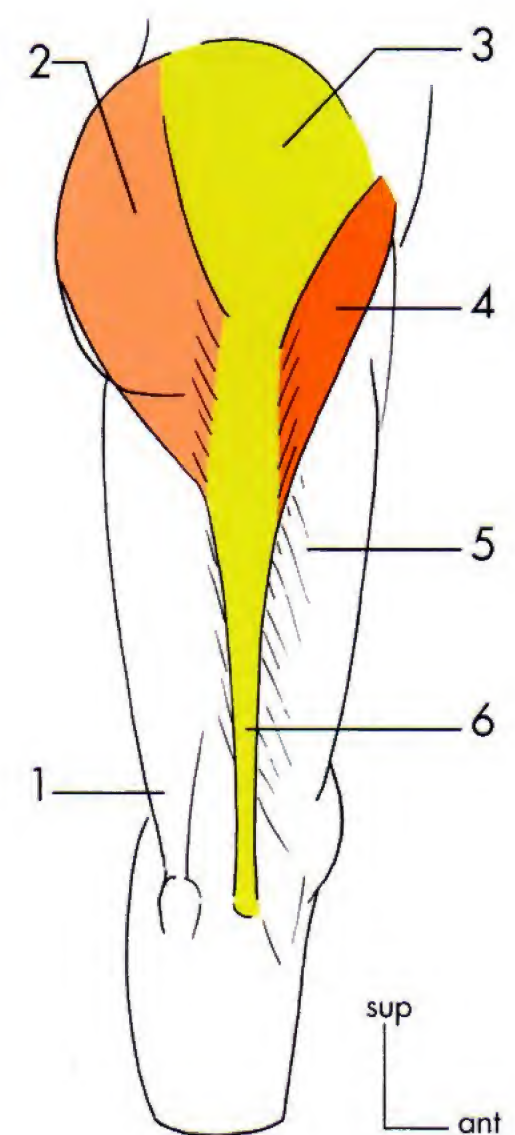
1. tendon et tractus
2. expansion au fascia fémoral
3. biceps fémoral
4. vaste latéral
5. expansion patellaire
6. expansion au fascia jambier (crural)



4-40

Trajet du TFL.

1. biceps
2. grand fessier
3. fascia lata
4. TFL
5. vaste latéral
6. tractus ilio-tibial



HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Tenseur du fascia lata (TFL)

Présentation (fig. 4-37)

groupe	- deltoïde fessier de Farabeuf ²⁰
situation	- hanche
tendu de/à	- os coxal → tibia
forme	- très allongé

Origine (insertion proximale) (fig. 4-38)

structure	- os coxal
partie	- EIAS
secteur	- débordant sur bord ant., crête et partie adjacente de la face ext. ²¹
par	- fibres charnues
+	- aponévrose de recouvrement

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-39)

structure	- fascia lata et tibia (par l'intermédiaire du fascia lata) ²²
partie	- extrémité sup./crête latérale.
secteur	- tubercule infra-condylaire ²³
par	- tendon aplati
+	- expansions aux fascias fémoral et jambier ²⁴ - expansion au bord latéral de la patella - fibres arciformes vers le sartorius ²⁵

Trajet (fig. 4-40)

loge	- hanche (ant.-lat.) puis cuisse (lat.)
obliquité	- en bas et arr. puis vertical
aspect	- charnu en haut, tendineux en bas
topogr.	- latéralement, sur la couture du pantalon

20. Cette ancienne dénomination reste intéressante sur le plan fonctionnel.

21. L'insertion est au contact de celles des petit et moyen fessiers. Elles forment une jonction anciennement appelée ligament d'union de Gunther.

22. Le muscle TFL se termine, en fait, au bord antérieur du fascia lata. Mais il est plus facile, fonctionnellement, de considérer la terminaison à distance sur le tibia (Rouvière), avec les fibres du tractus ilio-tibial (anciennement bandelette de Maissiat).

23. Ancien tubercule de Gerdy.

24. Il s'agit d'un système « support-chaussette » qui tend le fascia jambier (similaire à la hanche) (cf. fig. 5-3).

25. Ces fibres participent à la genouillère antérieure qui stabilise l'appareil antérieur du genou.



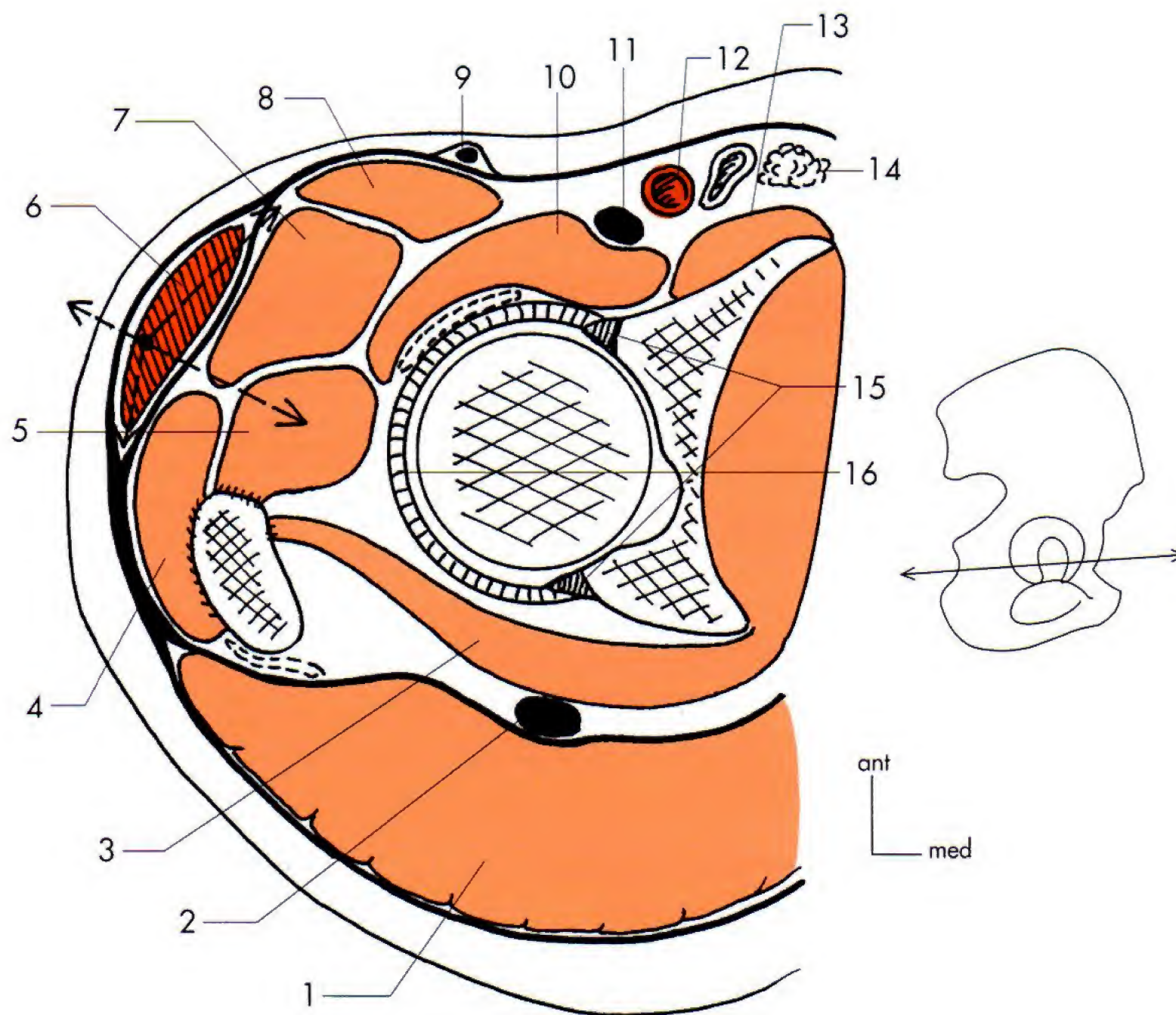
HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Tenseur du fascia lata (TFL)

4-41

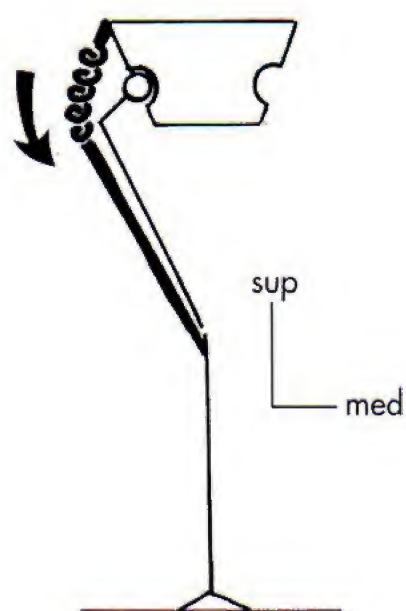
Coupe transversale de la hanche passant par la tête fémorale.

1. grand fessier
2. nerf sciatique
3. obturateur interne
4. moyen fessier
5. petit fessier
6. TFL
7. droit fémoral
8. sartorius
9. nerf cutané latéral de la cuisse
10. psoas iliaque
11. nerf fémoral
12. artère fémorale
13. pectiné
14. nœuds lymphatiques
15. labrum
16. capsule



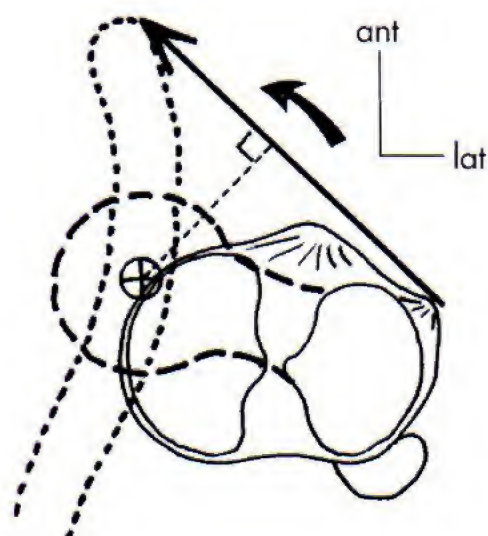
4-42

Hauban latéral formé par le TFL (et tractus ilio-tibial).



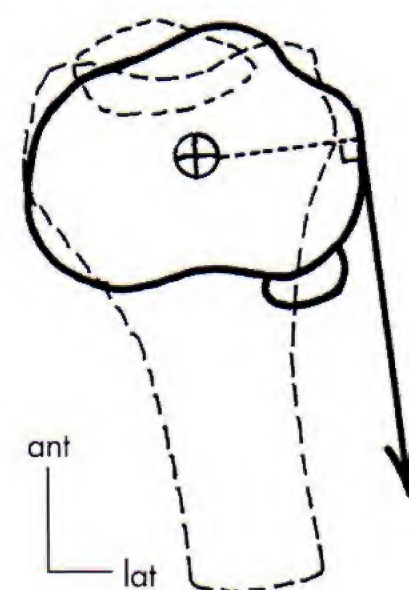
4-43

Action rotatoire médiale du TFL au niveau de la hanche.



4-44

Action rotatoire latérale du TFL au niveau du genou.



HANCHE : MUSCLES FESSIERS

Tenseur du fascia lata (TFL)

Rapports

à la partie charnue (fig. 4-41)

en superf. - **peau**

en prof. - petit fessier

en arr. - **fascia lata**

en avt - droit fémoral et sartorius

au tendon (fig. 4-39)

en superf. - peau

en prof. - vaste latéral

- au genou : le **plan ostéo-articulaire**

en avt - plan fibreux antérieur du genou + patella

en arr. - biceps fémoral

Action

à la hanche

- **fléchisseur**

- **abducteur** (fig. 4-42)

- **rotateur médial** (fig. 4-43)

au genou

- **rotateur latéral** (fig. 4-44)

- hauban latéral (fig. 4-42)

- verrouille la fin de l'extension

Innervation, vascularisation

nerf - nerf **glutéal sup.** (cf. fig. 4-21)

racines - L4, L5, (\pm S1)

artère - artère glutéale sup.

■ Incidences pratiques

• *Sur le plan morpho-palpatoire*, ce muscle forme une saillie antéro-latérale à la hanche et, sous-cutané, est facilement palpable. Sa mise en tension par l'adduction de hanche provoque une dépression longitudinale visible tout le long de la cuisse et sa tension est palpable.

• *Sur le plan mécanique et pathologique*, le terme de **deltoïde fessier** de Farabeuf regroupe le TFL, le fascia lata et le grand fessier superficiel. Il maintient le fascia lata en place sur le grand trochanter, lors de sa réflexion sur cette saillie osseuse, et évite sa luxation en avant comme en arrière. C'est en quelque sorte un système « porte-jarretelles » (cf. fig. 5-2). Le fascia lata assure un **haubanage latéral** passif tant au niveau de la hanche que du genou, ce qui réalise une économie intéressante lors de l'appui monopodal.

L'expansion patellaire du TFL peut être en cause dans certains syndromes fémoro-patellaires.

QROC sur le TFL

Corrigés p. 468

1. Donnez l'innervation du TFL.
2. Quelles sont les actions du TFL ?
3. Décrivez les fibres charnues du TFL.
4. Quels sont les rapports du TFL ?
5. Donnez la terminaison du TFL.

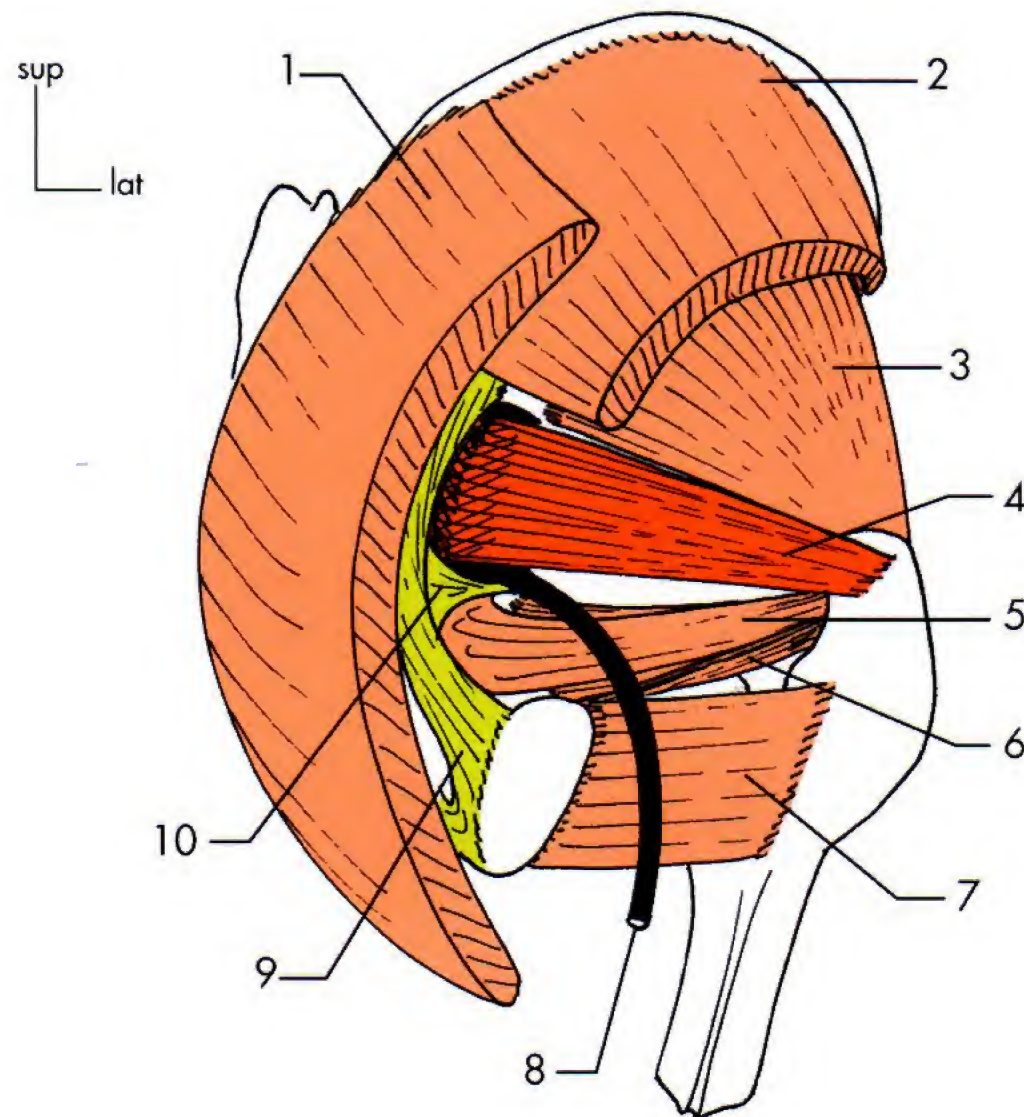
HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Piriforme

4-45

Vue postéro-latérale
du piriforme.

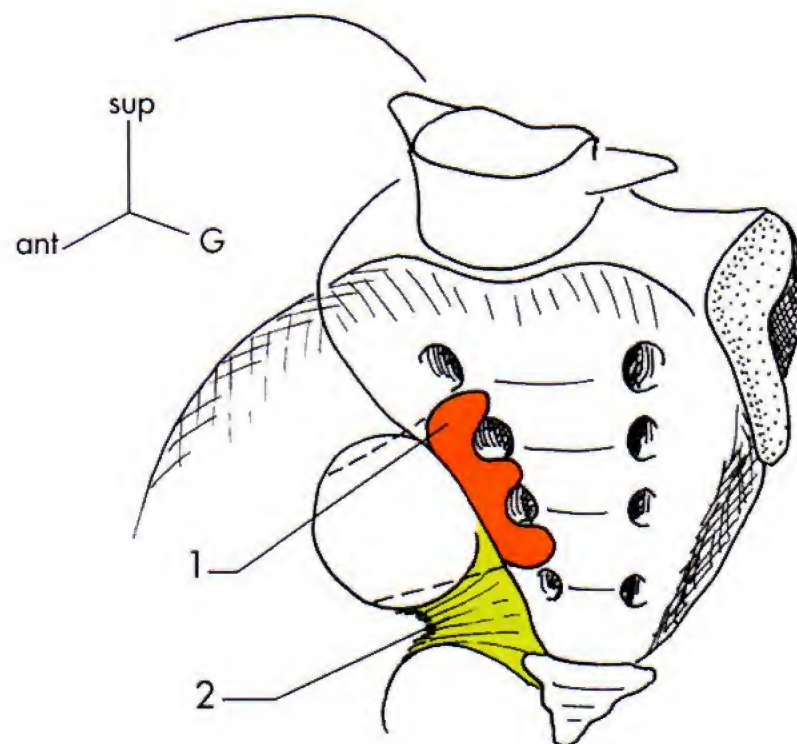
1. grand fessier
2. moyen fessier
3. petit fessier
4. piriforme
5. obturateur int. et jumeaux
6. obturateur ext.
7. carré fémoral
8. nerf sciatique
9. LST
10. LSE



4-46

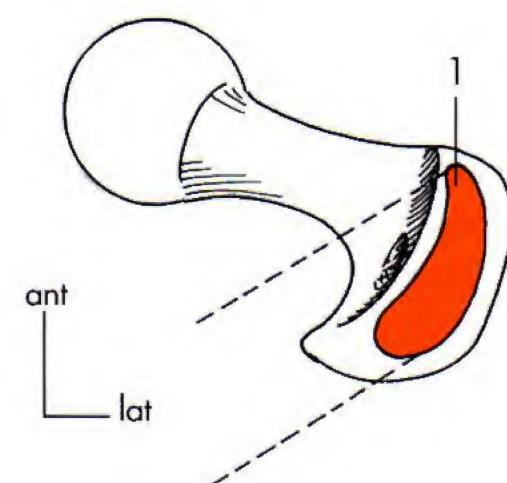
Origine du piriforme.

1. piriforme
2. LSE



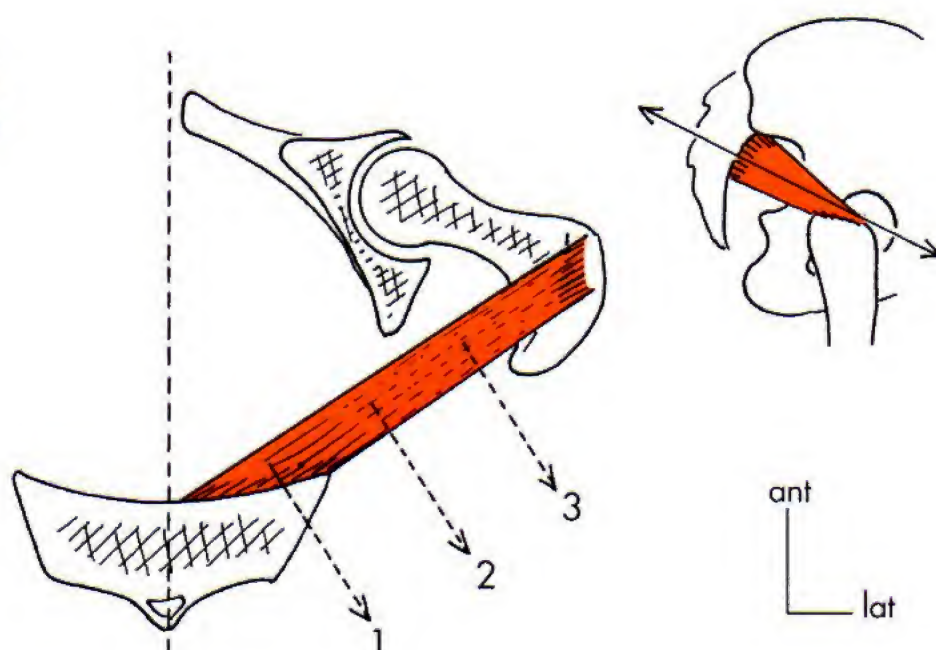
4-47

Terminaison du piriforme (1).



4-48

Trajet du piriforme
(coupe oblique) :
niveaux intra-pelvien (1),
à la grande incisure (2),
extra-pelvien (3).



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Piriforme

Présentation (fig. 4-45)

groupe	- pelvi-trochantériens ²⁶
situation	- hanche (profond)
tendu de/à	- sacrum → fémur
forme	- triangulaire

Abréviations utilisées

LSE

ligament
sacro-épineux

LST

ligament sacro-tubéral

MOI/MOE

membrane obturatrice
interne/externe

TLS

tronc lombo-sacral

Origine (insertion proximale) (fig. 4-46)

structure	- sacrum
partie	- S2, S3, S4 (corps)
secteur	- partie lat. des faces ant. + leur réunion en dh.
par	- fibres charnues - expansion inconstante sur le bord supérieur de la grande incisure sciatique (fig. 4-50)

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-47)

structure	- fémur
partie	- extrémité sup./gd trochanter
secteur	- face supérieure
par	- tendon

Trajet (fig. 4-48)

loge	- intra- puis extra-pelvien - plan prof. de la fesse
obliquité	- en av./dh./bas
aspect	- triangulaire à base sacrale - à noter, accessoirement, une insertion inconstante au bord supérieur de la grande incisure, ce qui témoigne d'une action stabilisatrice et coaptatrice, et non dynamique, au niveau de l'articulation sacro-iliaque (fig. 4-50)
topogr.	1. intrapelvien : racines du nerf sciatique 2. sortie du bassin : gde incisure sciatique (2 foramens : supra et infra) 3. extrapelvien : recouvert par le gd fessier

26. Le terme de pelvi-trochantériens regroupe les muscles du bassin s'insérant en dessous du détroit supérieur et se terminant sur le grand trochanter.



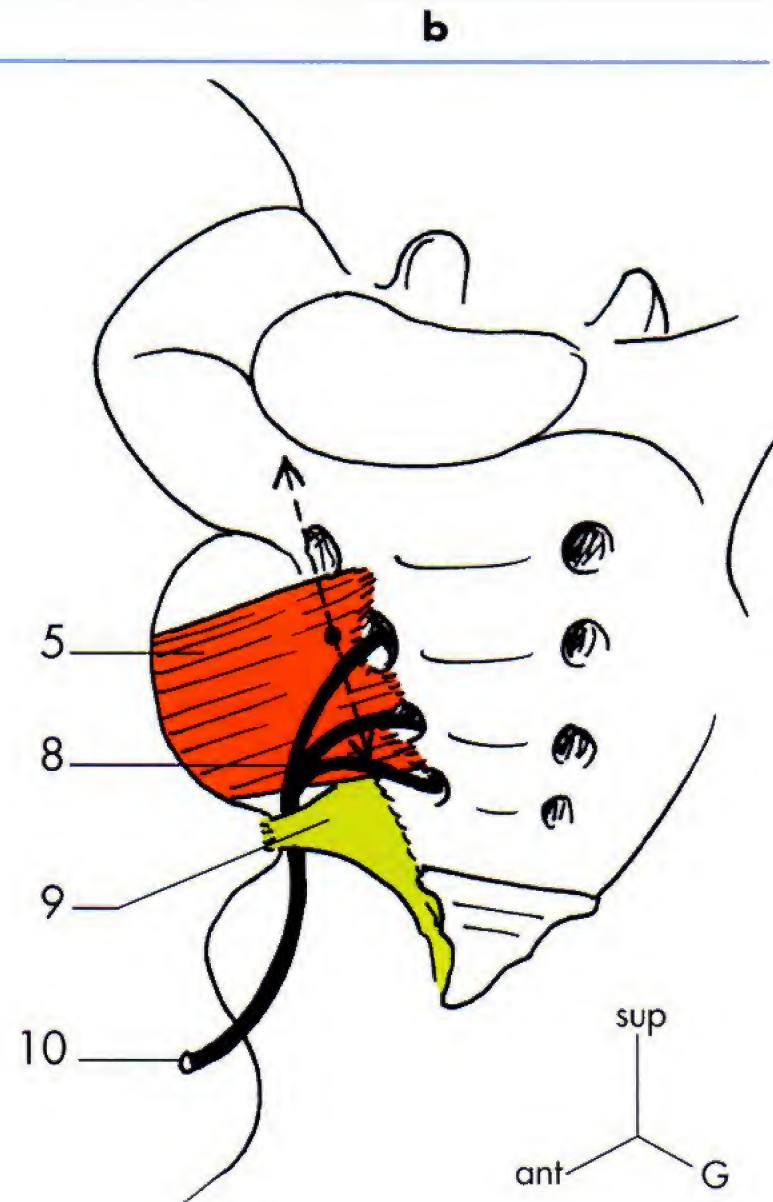
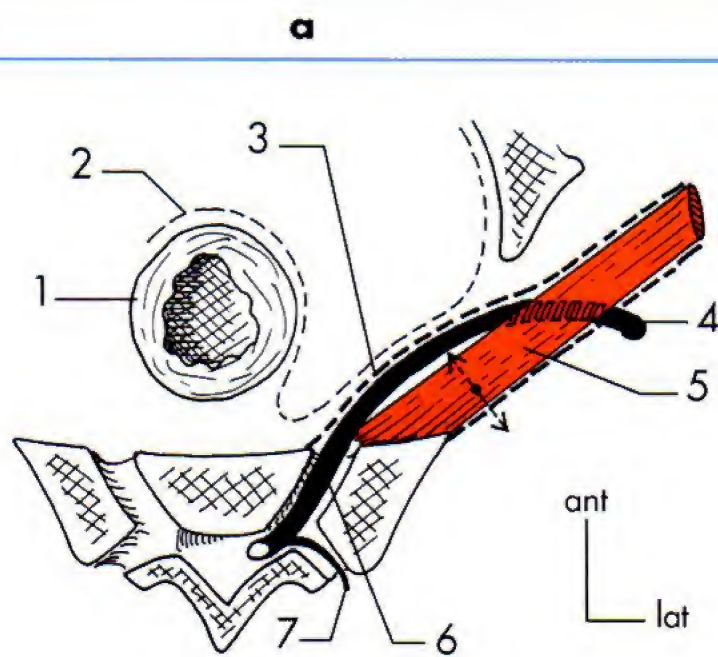
HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Piriforme

4-49

Rapports endo-pelviens du piriforme, en coupe transversale (a) et vue endo-pelvienne (b).

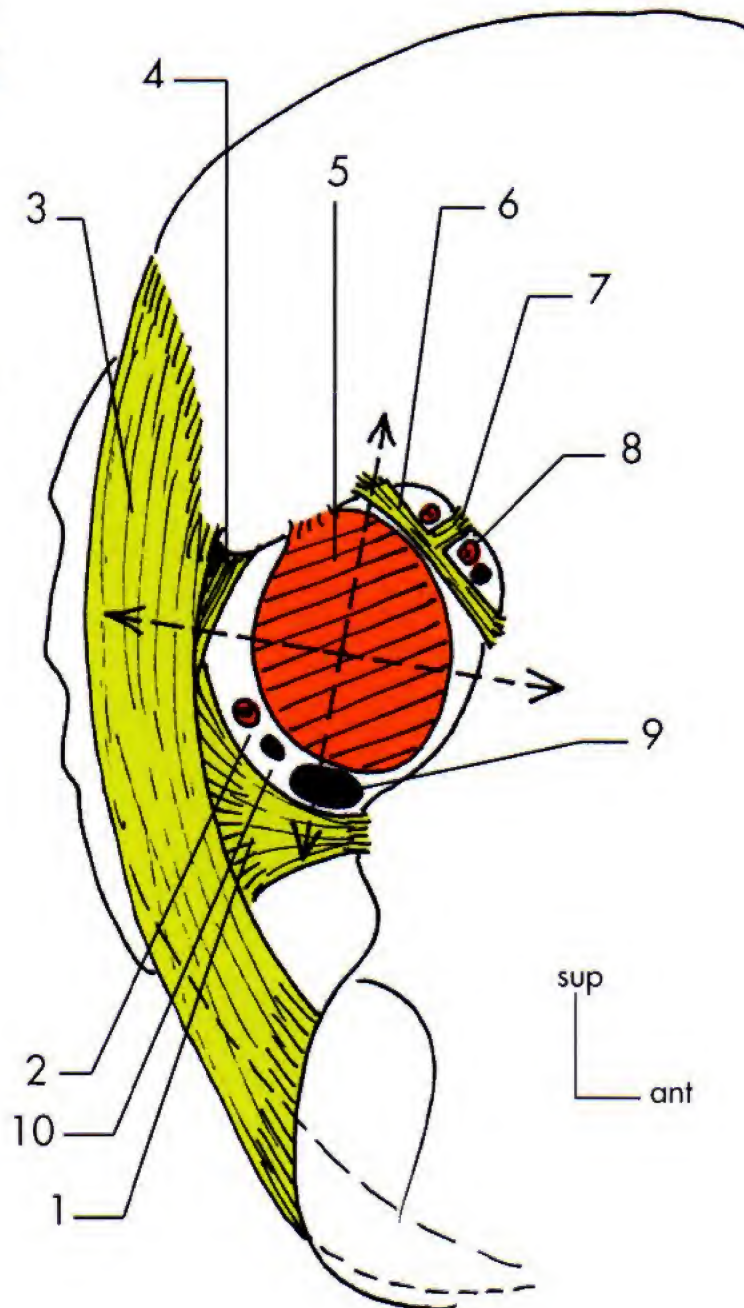
1. rectum
2. péritoine
3. aponévrose du piriforme
4. nerf sciatique
5. piriforme
6. branche antérieure de racine sacrée
7. branche postérieure de racine sacrée
8. plexus pudendal
9. LSE
10. nerf pudendal



4-50

Rapports du piriforme à la grande incisure sciatique.

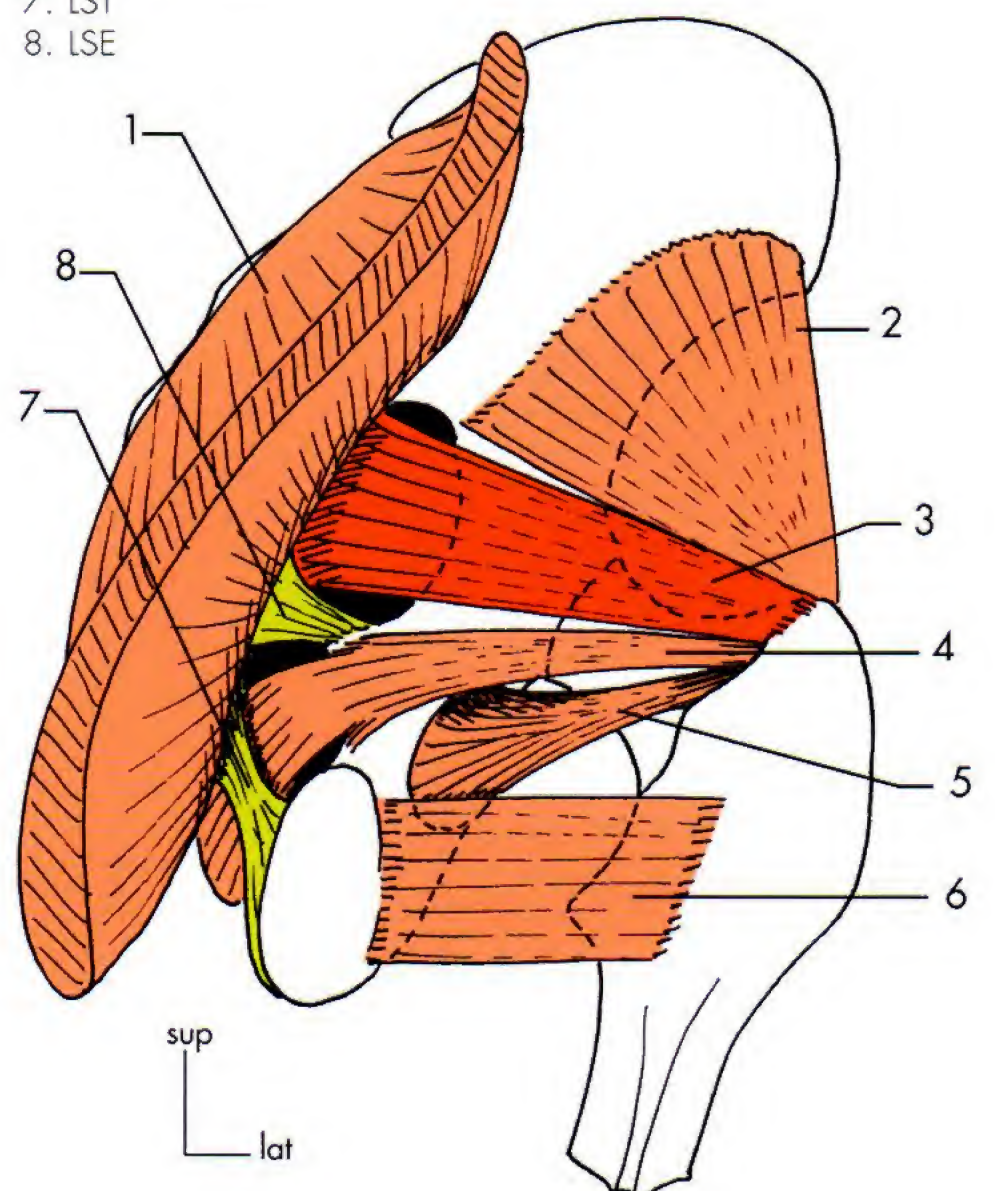
1. LSE
2. PVN glutéal inférieur
3. LST
4. bandelette de Champenois (expansion du LST)
5. piriforme
6. arcade de Bouisson
7. arcade du moyen fessier
8. PVN glutéal supérieur
9. nerf sciatique
10. nerf pudendal



4-51

Rapports extra-pelviens du piriforme.

1. grand fessier
2. petit fessier
3. piriforme
4. obturateur int. et jumeaux
5. obturateur ext. (normalement recouvert par le précédent)
6. carré fémoral
7. LST
8. LSE



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Piriforme

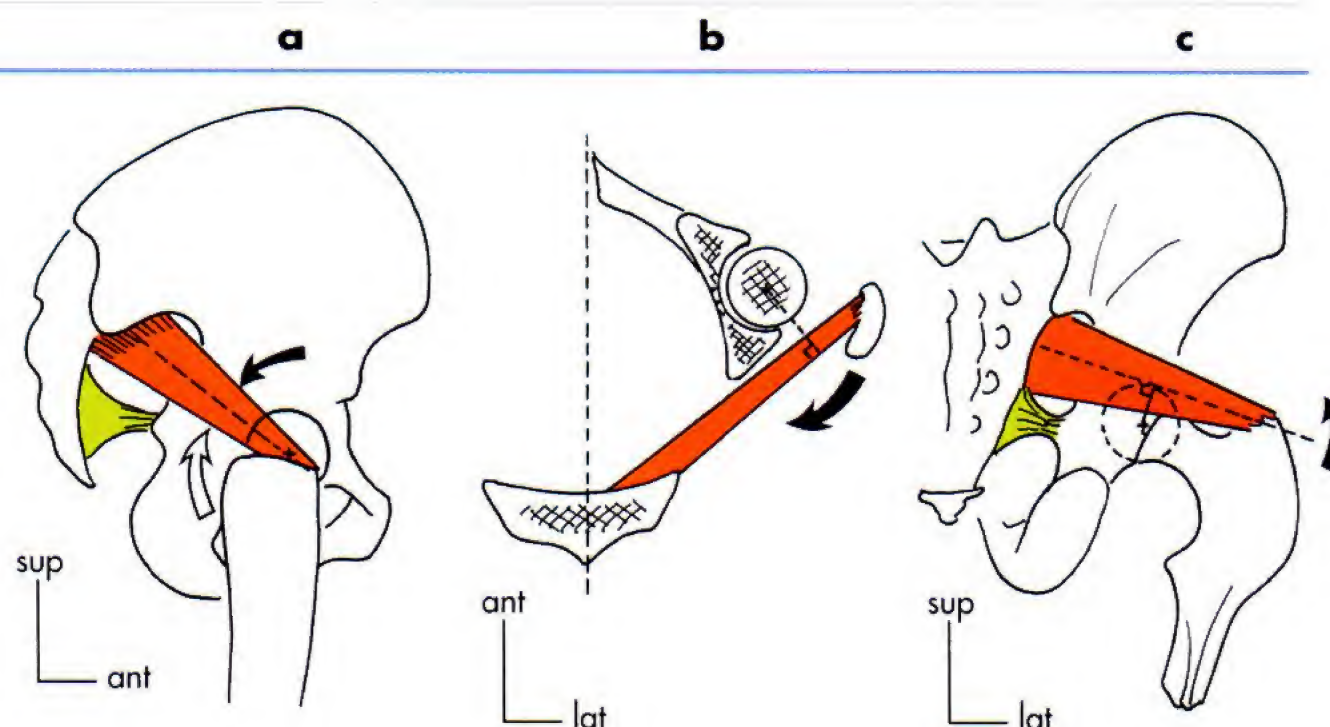
Rapports	
en intrapelvien (fig. 4-49 a et b)	
en avt/dd.	- racines du nerf sciatique (dans l'aponévrose) - rectum
en arr./dh.	- plan osseux
en ht	- promontoire sacré
en bas	- plexus pudendal
à la grande incisure sciatique (fig. 4-50)	
en avt	- bord coxal de l'incisure
en arr.	- sacrum et LST
en ht	- foramen suprapiriformien (PVN glutéal sup.) - bord sup. de la gde incisure
en bas	- foramen infrapiriformien (nerfs sciatique et glutéal inf.) - épine sciatique et LSE
en extrapelvien (fig. 4-51)	
en superf.	- gd fessier
en ht	- petit fessier
en bas	- jumeau sup. et obturateur int.

HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Piriforme

4-52

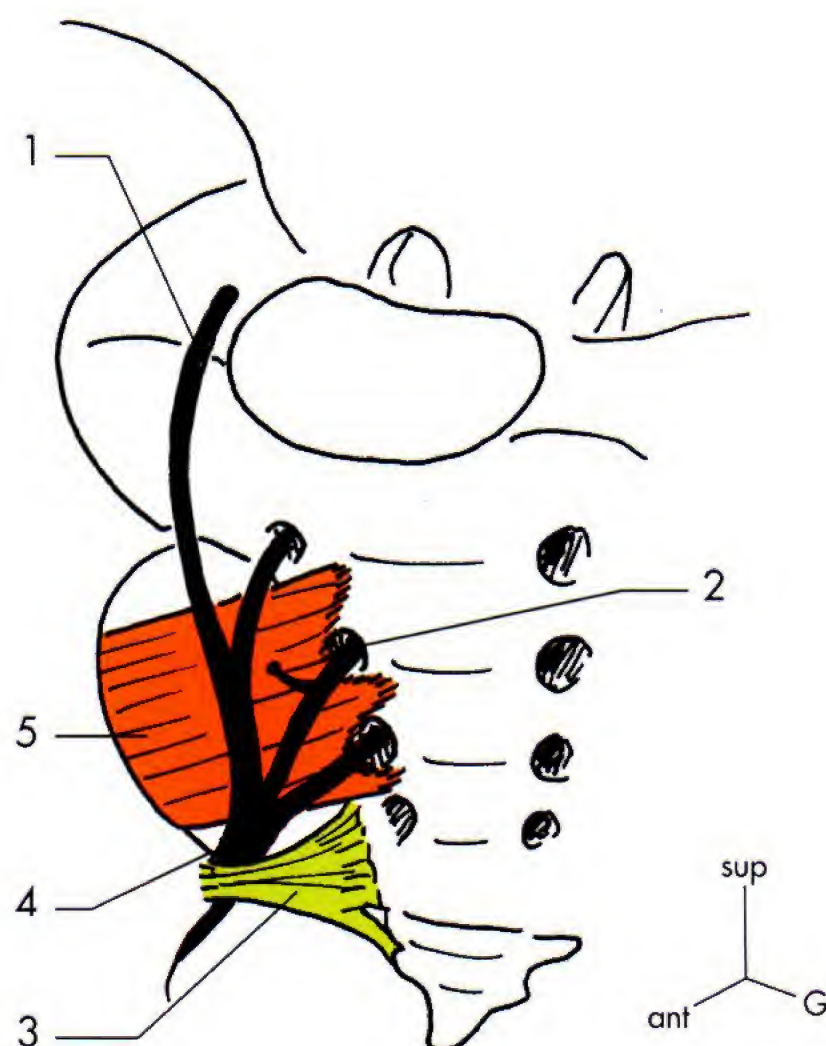
Actions du piriforme :
anté-rétroverseur neutre
(a), rotateur latéral (b),
abducteur (c).



4-53

Innervation du piriforme.

1. tronc lombo-sacral (TLS)
2. S2
3. LSE
4. nerf sciatique
5. piriforme



QROC sur le piriforme

Corrigés p. 468

1. Donnez l'innervation du piriforme.
2. Quelles sont les actions du piriforme ?
3. Comment se place le piriforme parmi les muscles voisins ?
4. Quels sont les rapports du piriforme ?
5. Donnez l'insertion proximale du piriforme.

HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Piriforme

Action (hanche)

statique	- stabilisation (fig. 4-52 a) - coaptation de la sacro-iliaque ²⁷
dynamique	- rotation latérale ²⁸ (fig. 4-52 b) - abduction
fonctionnel	- équilibreur automatique (cybernétique) ²⁹ (fig. 4-52 c)

Innervation, vascularisation (fig. 4-53)

nerf	- nerf du piriforme
racines	- S2 (ou parfois S1)
artère	- artères glutéales sup. et inf.

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan palpatoire*, ce muscle profond est palpable dans les cas favorables (absence de revêtement celluloso-grasieux) en prenant comme repères le bord postérieur du moyen fessier et le grand trochanter. Il faut détendre le grand fessier qui le recouvre (ni flexion de hanche, ni contraction de ce muscle). En revanche, il faut faire contracter le piriforme, sinon sa faible masse n'est pas perceptible.
- *Sur le plan pathologique et mécanique*, la proximité des racines du nerf sciatique, à son origine, explique le possible retentissement nerveux d'une contracture ou inflammation de ce muscle³⁰. Mécaniquement, il passe sagittalement en regard de l'axe de flexion-extension coxo-fémoral, et n'a donc aucune action dans ce plan : ni anté- ni rétroverseur. Il tend à ramener le bassin en position d'anté/rétroversion neutre³¹.



27. Pour Mitchell, cité par Janet G. Travell et David G. Simons [6], il entraînerait une légère nutation du sacrum de son côté.

28. À noter qu'en flexion de hanche (position assise) ce muscle est abducteur horizontal et non plus rotateur latéral.

29. Sa traction à 30° par rapport au plan tangentiel de la sacro-iliaque fait, qu'en cas de contraction unilatérale, il tend à déplacer la base sacrale en avant et homolatéralement [1].

30. Mentionné par Retzlaff et coll. [7].

31. On le compare à un ressort de rappel, qui ramène en position intermédiaire.

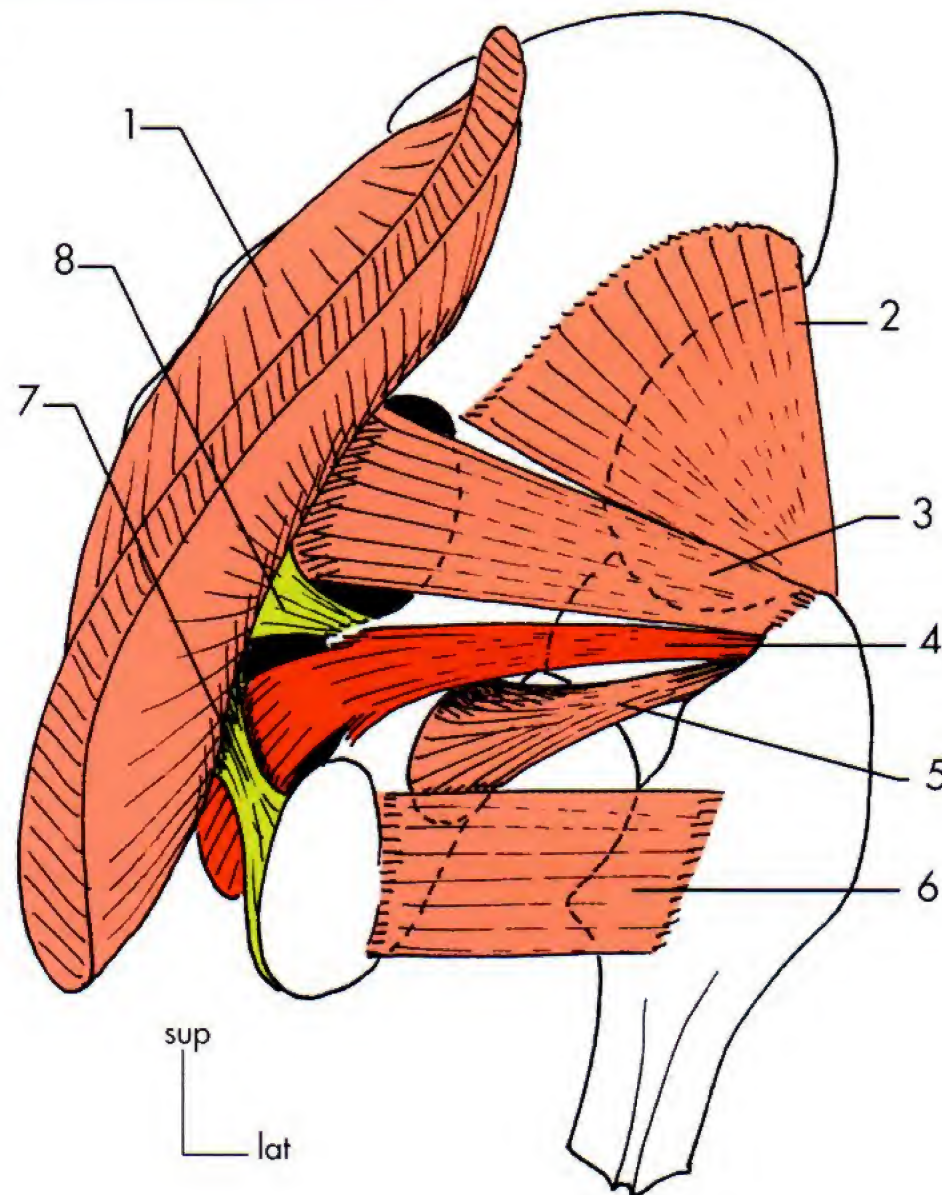
HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturbateur interne et jumeaux

4-54

Vue postéro-latérale de l'obturbateur interne et jumeaux.

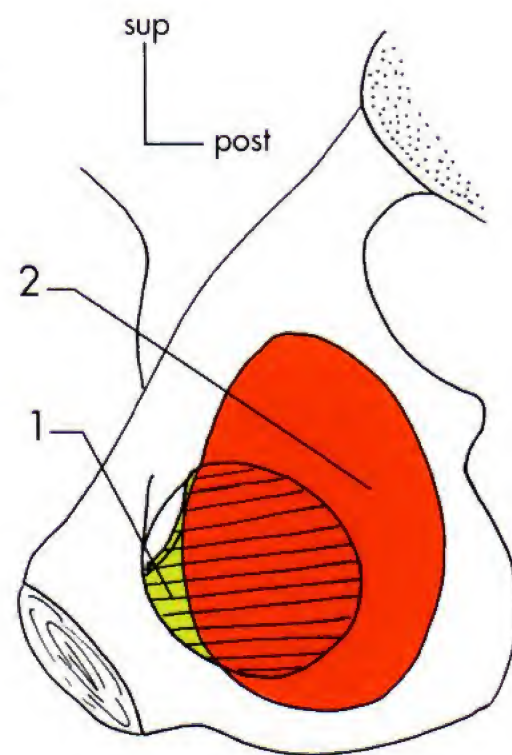
1. grand fessier
2. petit fessier
3. piriforme
4. obturbateur int. et jumeaux
5. obturbateur ext.
- (normalement non visible)
6. carré fémoral
7. LST
8. LSE



4-55

Origine de l'obturbateur interne.

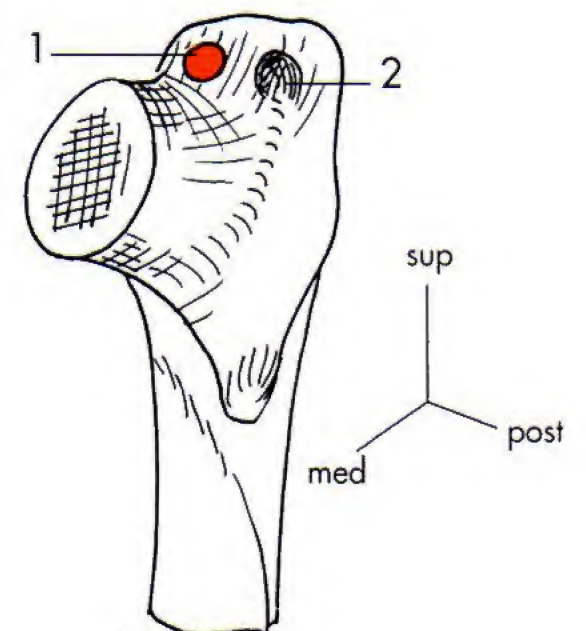
1. membrane obturatrice interne (MOI)
2. obturbateur interne



4-56

Terminaison de l'obturbateur interne et jumeaux.

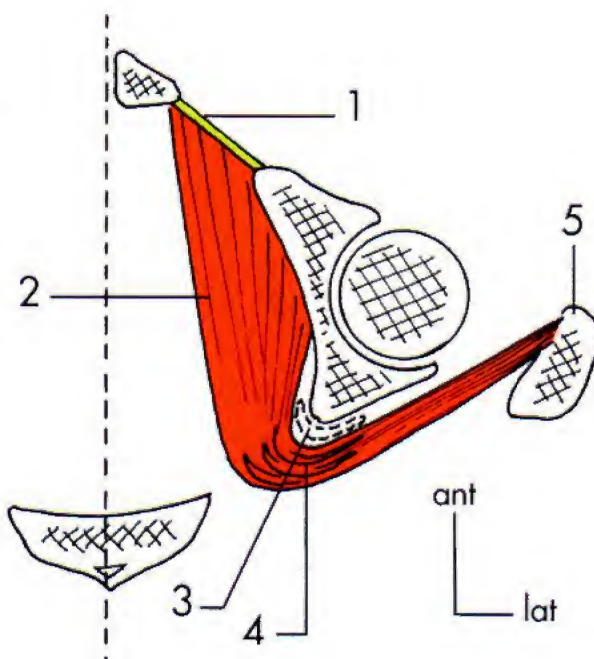
1. leur insertion commune
2. fosse trochantérique (obturbateur externe)



4-57

Trajet de l'obturbateur interne.

1. MOI
2. portion endo-pelvienne
3. bourse synoviale
4. fibres tendineuses
5. grand trochanter



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturbateur interne et jumeaux

Présentation (fig. 4-54)

groupe	- pelvi-trochantériens
situation	- hanche (profond)
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- triangulaire

Origine (insertion proximale) (fig. 4-55)

	obturbateur interne	jumeaux sup. et inf.
structure	- os coxal	- os coxal
partie	- face interne	- bord post./petite incisure sciatique
secteur	- pourtour foramen obturé	- bord sup. et inf. de l'incisure
par	- fibres charnues	- fibres charnues

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-56)

structure	- fémur
partie	- extrémité sup./gd trochanter
secteur	- face méd./en avant de la fosse trochantérique
par	- tendon commun

Trajet (fig. 4-57)

loge	- intra- puis extrapelvien - plan prof. de la fesse
obliquité	- intra-pelvien : oblique en arr./dh. - sortie du bassin : réflexion à 90° (bourse synov.) ³² - extra-pelvien : oblique en av./dh.
aspect	- forme un véritable « triceps pelvien » (si l'on considère une origine unique sur le grand trochanter, le muscle s'engouffre dans la petite incisure sciatique, abandonnant ses fibres bordantes – les jumeaux – à l'os coxal lors de sa réflexion) - intra-pelvien : large, fibres charnues convergent en arr. - sortie du bassin : le muscle est parsemé de fibres tendineuses fasciculées ³³
topogr.	1. intra-pelvien : insertion de l'élévateur de l'anus 2. sortie du bassin : petite incisure sciatique 3. extra-pelvien : recouvert par nerf sciatique et gd fessier

32. Cette bourse bilobée est à cheval sur le bord coxal de l'incisure et assure un glissement atraumatique aux fibres musculaires.

33. Les fibres tendineuses apportent leur résistance, la fasciculation permet un roulement des fibres qui contrecarre l'écrasement dû au plaquage de la réflexion.



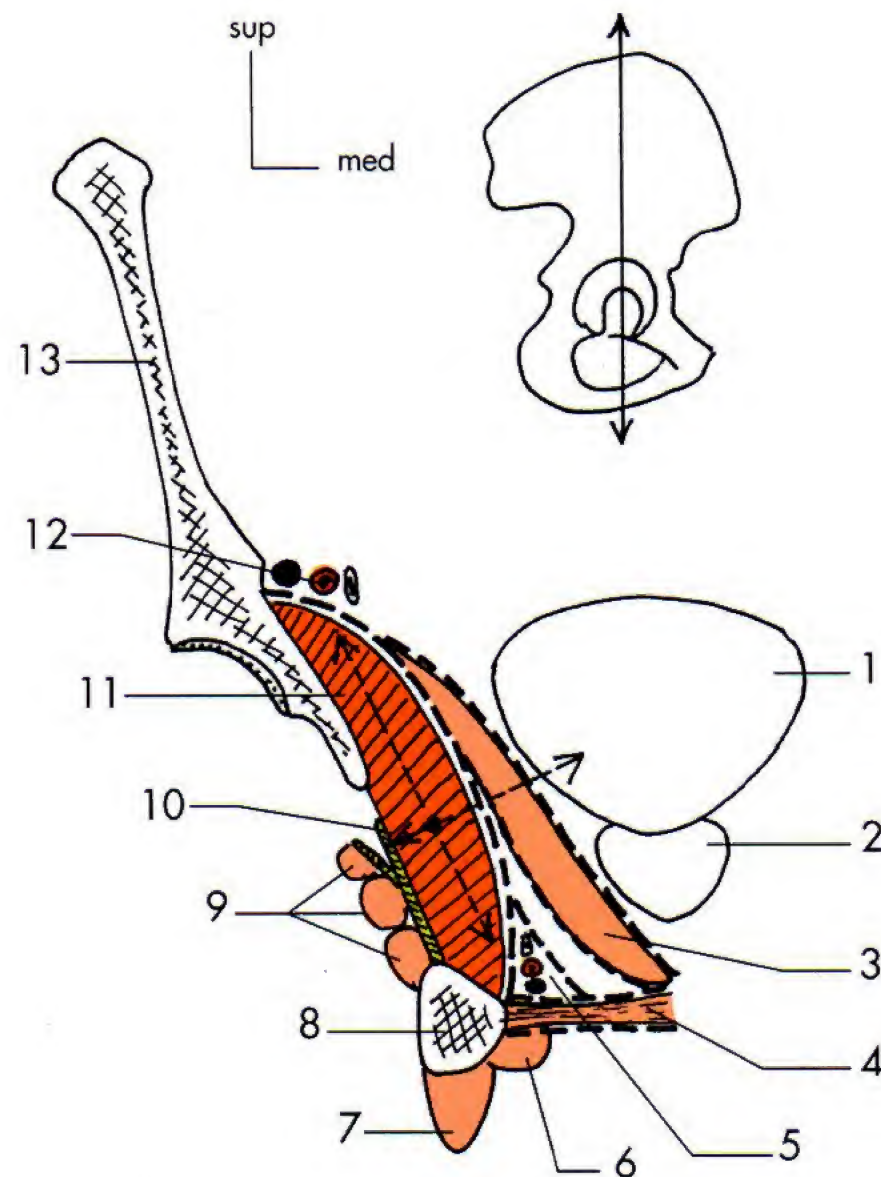
HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturbateur interne et jumeaux

4-58

Rapports endo-pelviens
de l'obturat. int.
(coupe frontale).

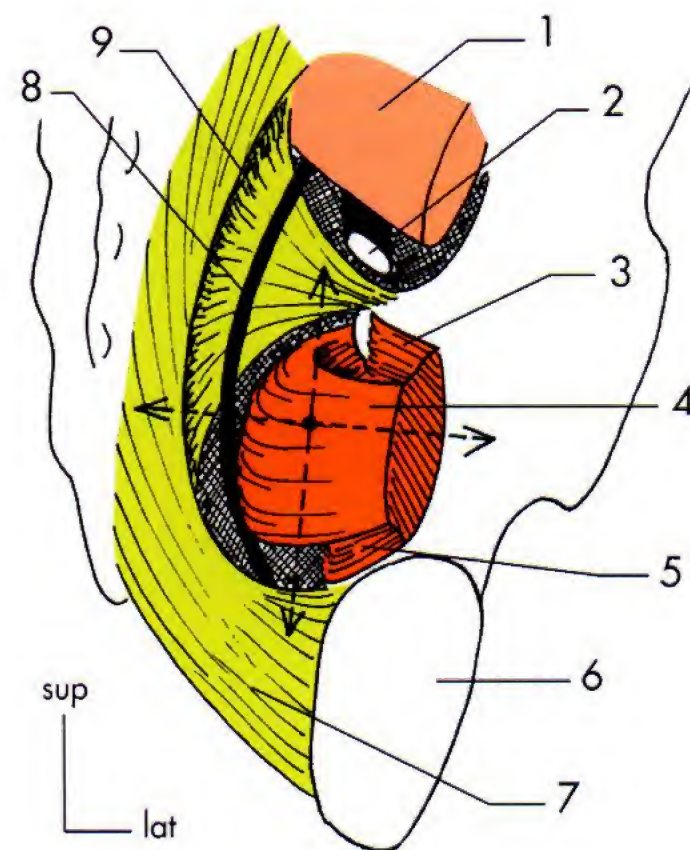
1. vessie
2. prostate
3. élévateur de l'anus
et son aponévrose
4. périnée et ses
aponévroses
5. canal pudendal
6. ischio-caverneux
7. grand adducteur
8. branche ischio-pubienne
9. obturbateur externe
10. MOI
11. obturbateur interne
12. PVN obturbateur
13. aile iliaque



4-59

Rapports de l'obturat. int.
et jumeaux à la petite
incisure sciatique.

1. piriforme
2. nerf sciatique
3. jumeau supérieur
4. obturbateur interne
5. jumeau inférieur
6. ischion
7. LST
8. nerf pudendal
9. LSE



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturbateur interne et jumeaux

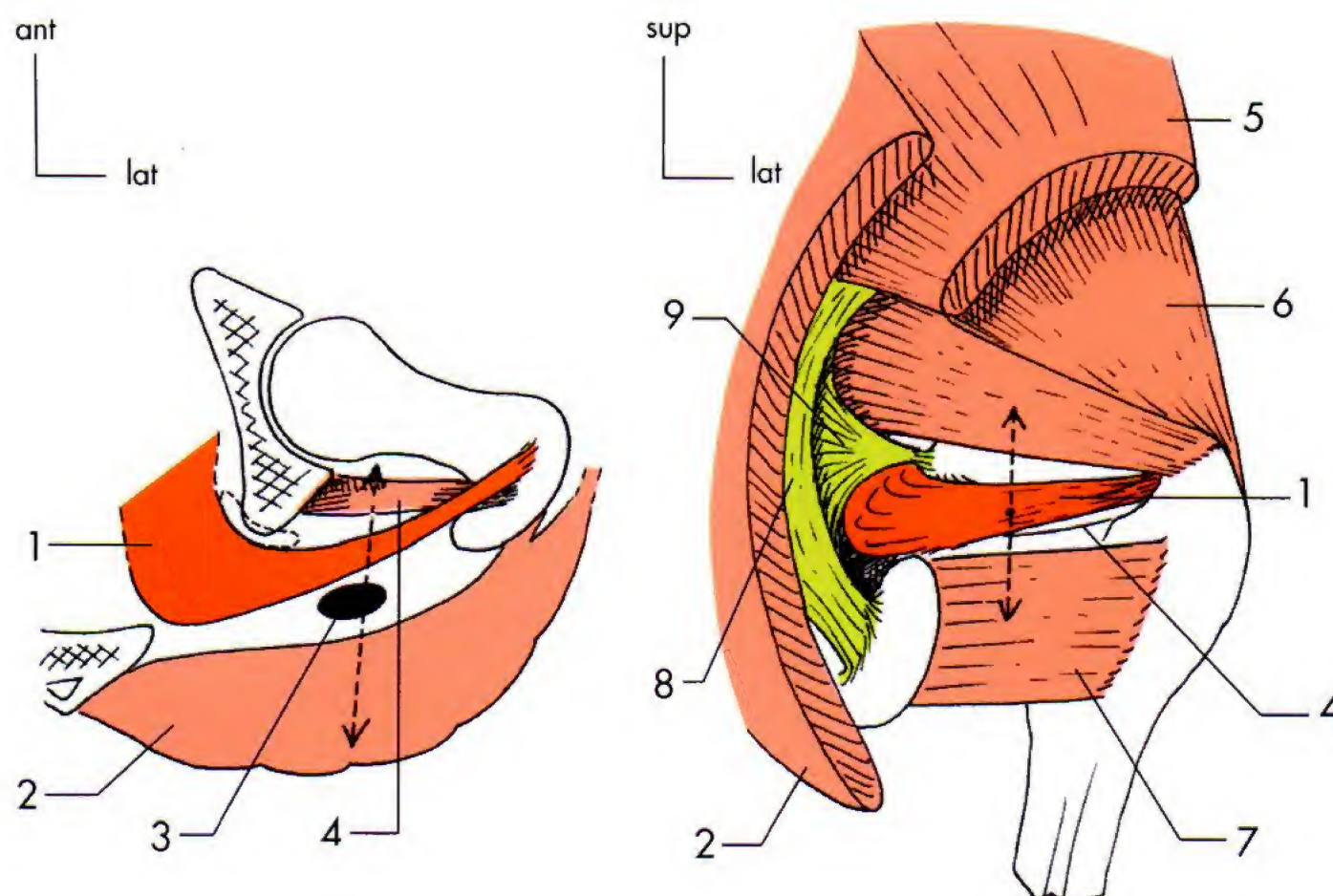
Rapports

en intra-pelvien (fig. 4-58 a et b)	
en avt/dh.	- MOI
en dd.	- élevateur de l'anus - vessie
en ht	- PVN obturbateur
en bas	- canal pudendal ³⁴ et périnée
à la petite incisure sciatique (fig. 4-59)	
en avt	- bord coxal (petite incisure)
en arr.	- sacrum et LST
en ht	- épine sciatique et LSE
en bas	- tubérosité ischiatique
en extra-pelvien (fig. 4-60)	
en superf.	- nerf sciatique - gd fessier
en prof.	- obturbateur externe
en ht	- piriforme - petit fessier
en bas	- carré fémoral

4-60

Rapports extra-pelviens de l'obturbateur int. et jumeaux.

1. obturbateur interne
2. grand fessier
3. nerf sciatique
4. obturbateur externe
5. moyen fessier
6. petit fessier
7. carré fémoral
8. LST
9. LSE



34. Ancien canal d'Alcock.



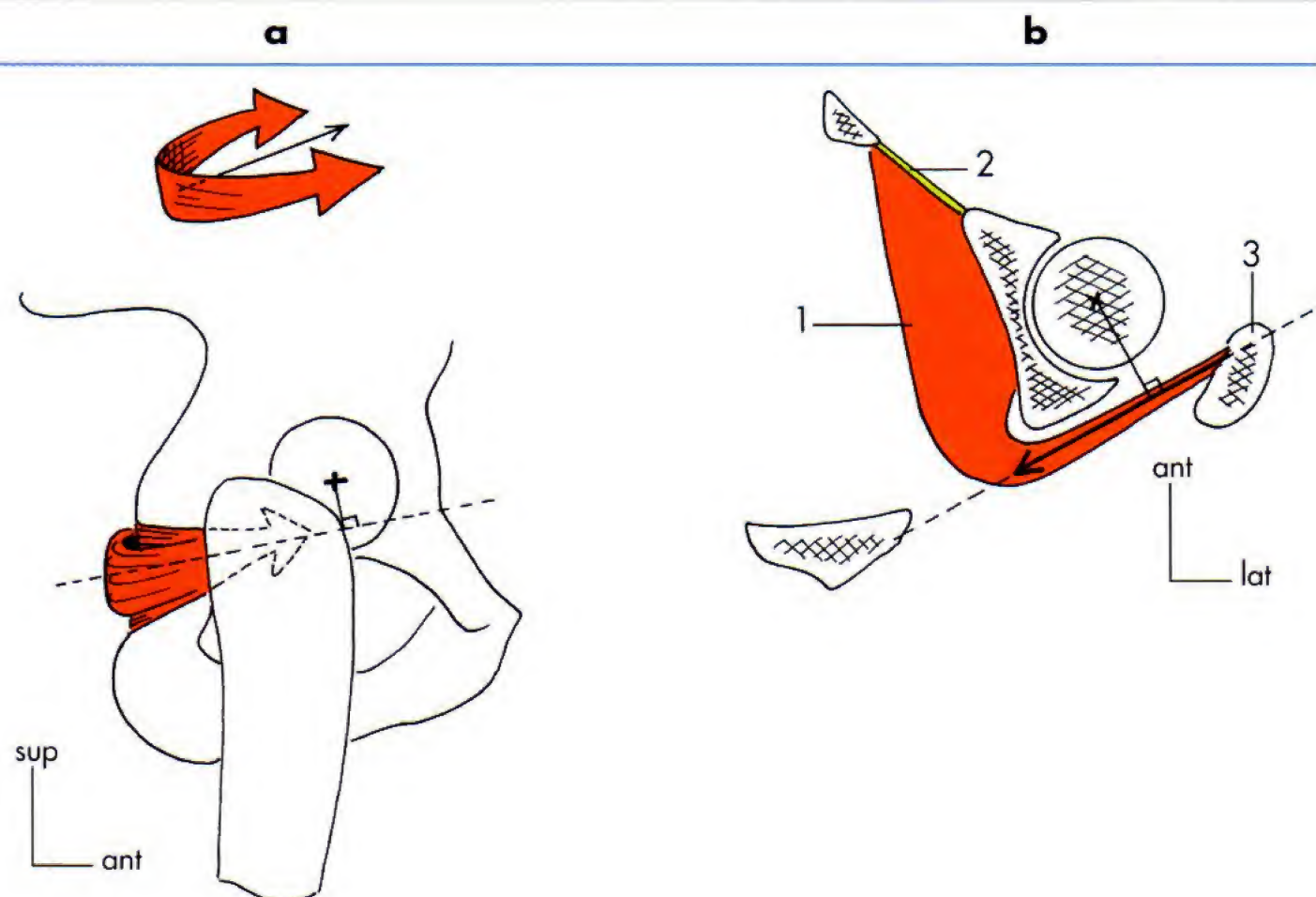
HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturateur interne et jumeaux

4-61



- a) Action rétroversante de l'obturateur interne et jumeaux.
- b) Action rotatoire latérale de l'obturateur interne et jumeaux.

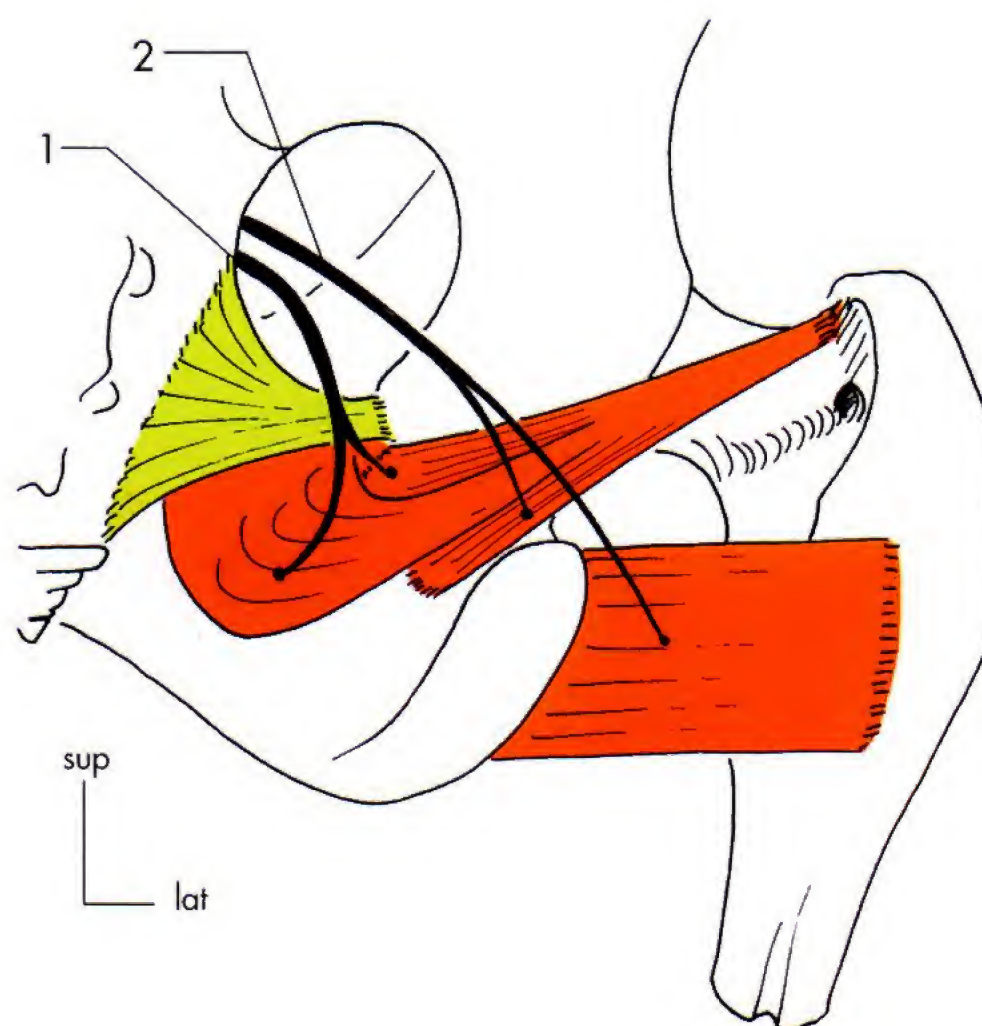


4-62



Innervation de l'obturateur interne et jumeaux.

- 1. nerf de l'obturateur int. et jumeau sup.
- 2. nerf du carré fémoral et jumeau inf.



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturbateur interne et jumeaux

Action (hanche) (fig. 4-61)

statique	- stabilisation
dynamique	- rotation latérale ³⁵ - rétroversion
fonctionnelle	- rôle cybernétique (cf. infra)

Innervation, vascularisation (fig. 4-62)

nerfs	a) obturat. int. et jumeau sup. : nerf de l' obturat. int. et jumeau sup. b) jumeau inf. : nerf du jumeau inf. et du carré fémoral .
racines	a) obturat. int. et jumeau sup. : L5, S1, S2 b) jumeau inf. : L4, L5, S1
artères	- intra-pelvien : artères obturat. et pudendale int. - extra-pelvien : artère glutéale inf.

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire* : tout comme le piriforme, ce muscle est situé au fond du méplat rétrotrochantérien. Il est palpable dans les cas favorables (absence de graisse, relâchement du grand fessier, contraction des pelvi-trochantériens) en sachant qu'il se situe dans une oblique entre le piriforme et l'horizontale du carré fémoral.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, il est lié à l'équilibre cybernétique du bassin, c'est-à-dire à sa stabilité automatique. On parle de hamac gémello-obturbateur³⁶ lorsque l'on privilégie la composante sustentatrice exercée sur l'os coxal quand le fémur est fixe.

QROC sur l'obturateur interne et jumeaux

Corrigés p. 469

1. Quels sont les rapports intra-pelviens de l'obturateur interne ?
2. Quelle est l'innervation des jumeaux ?
3. Qu'est-ce que le hamac gémello-obturbateur ?
4. Décrivez le trajet de l'obturateur interne.
5. Quels sont les rapports des jumeaux ?

35. À noter qu'en flexion de hanche (position assise) ces muscles sont abducteurs horizontaux et non plus rotateurs latéraux.

36. Cette action, décrite par Boris Dolto (cf. muscle obturbateur externe) consiste en la sustentation du bassin sur les têtes fémorales, lorsque le fémur est fixe [8].

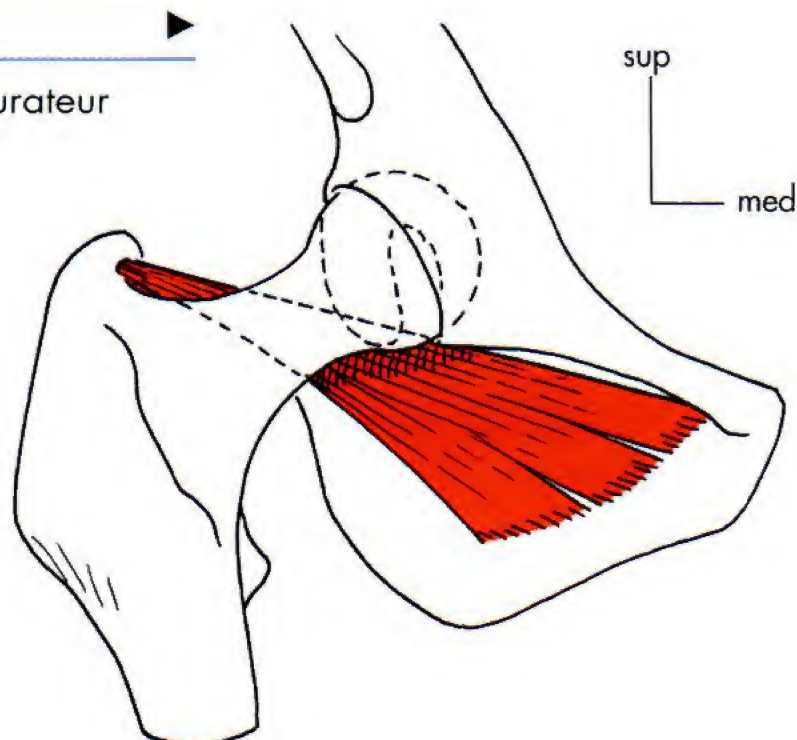


HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturbateur externe

4-63

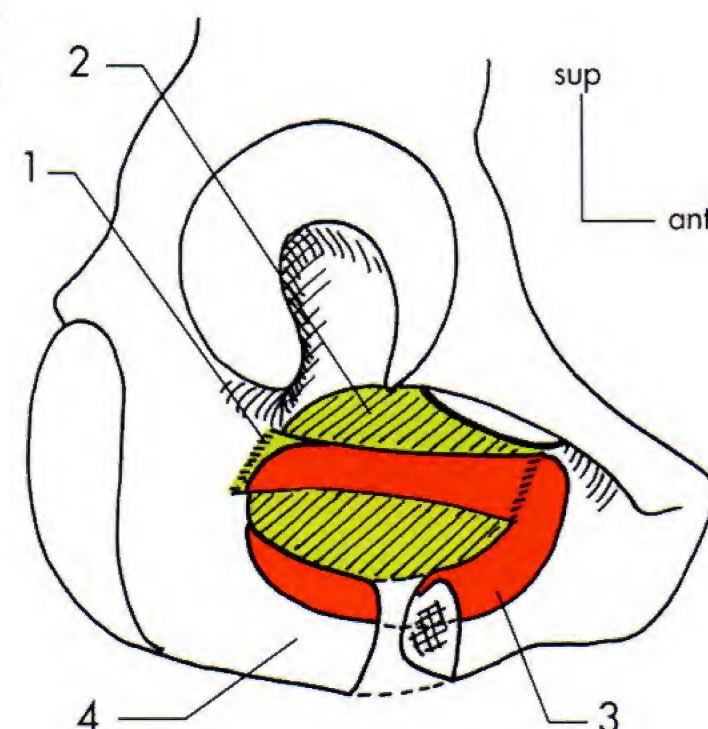
Trajet de l'obturbateur externe.



4-64

Origine de l'obturbateur externe.

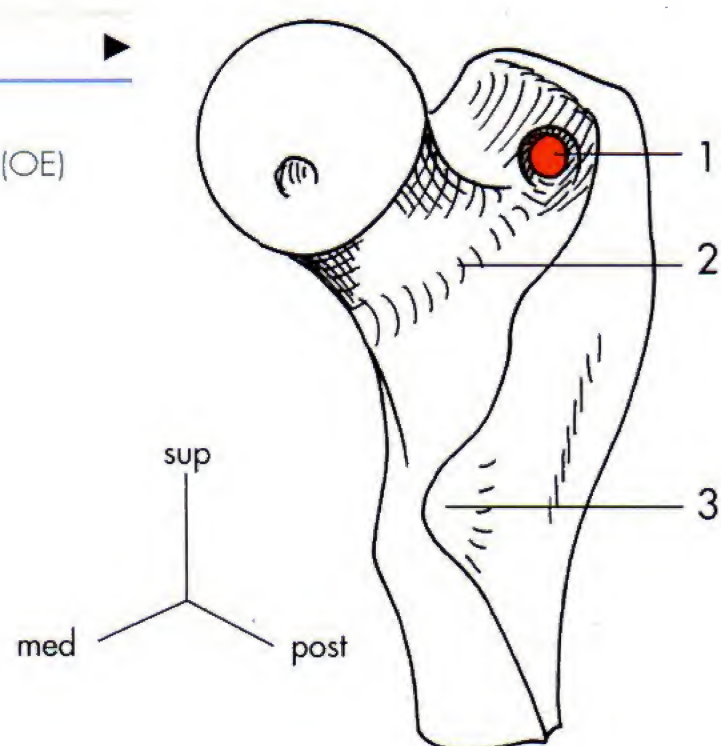
1. membrane obturbatrice externe (MOE)
2. membrane obturbatrice interne (MOI)
3. obturbateur externe
4. branche ischio-pubienne



4-65

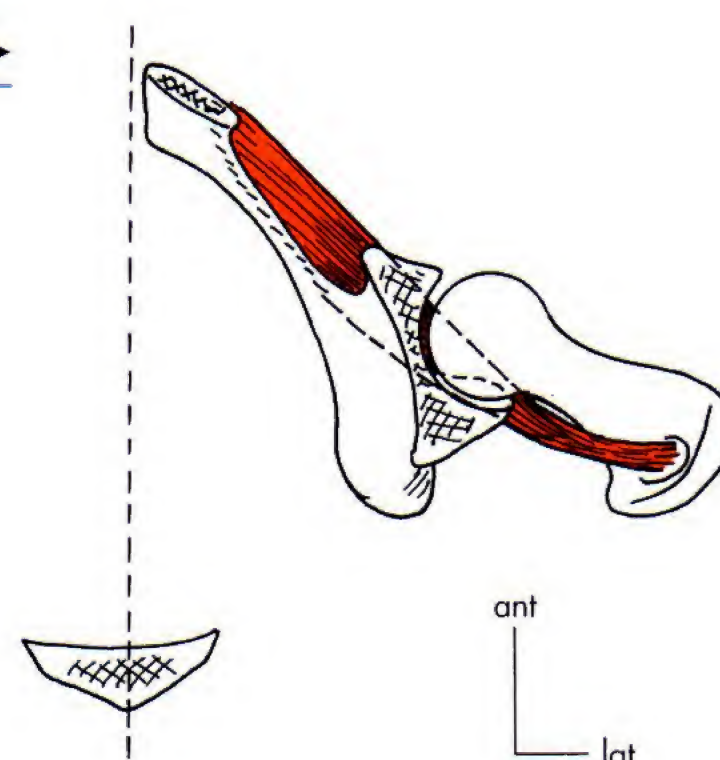
Terminaison.

1. obturbateur externe (OE)
2. sillon de l'OE
3. petit trochanter



4-66

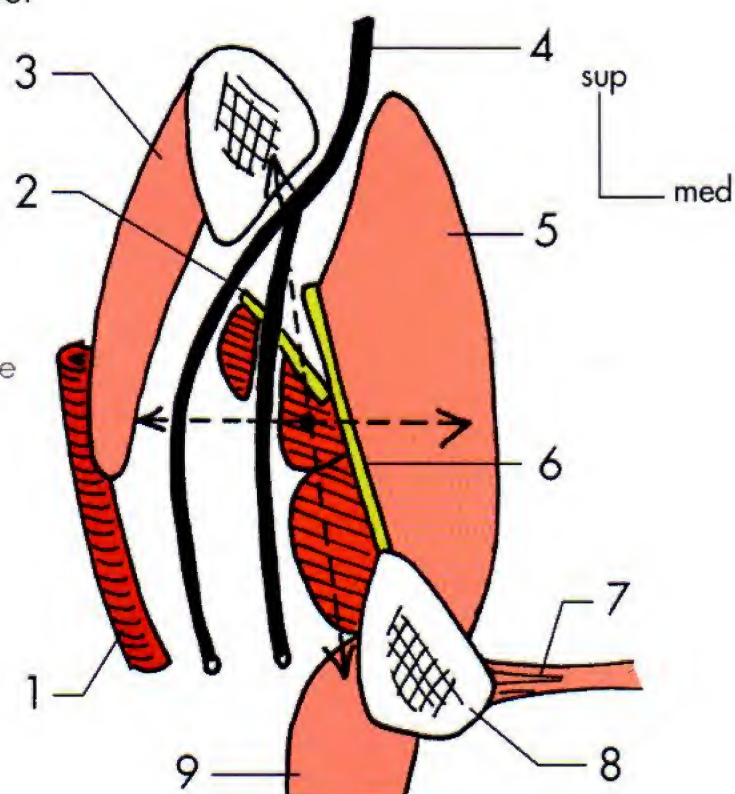
Trajet de l'obturbateur externe (vue sup.).



4-67

Rapports de l'obturbateur externe.

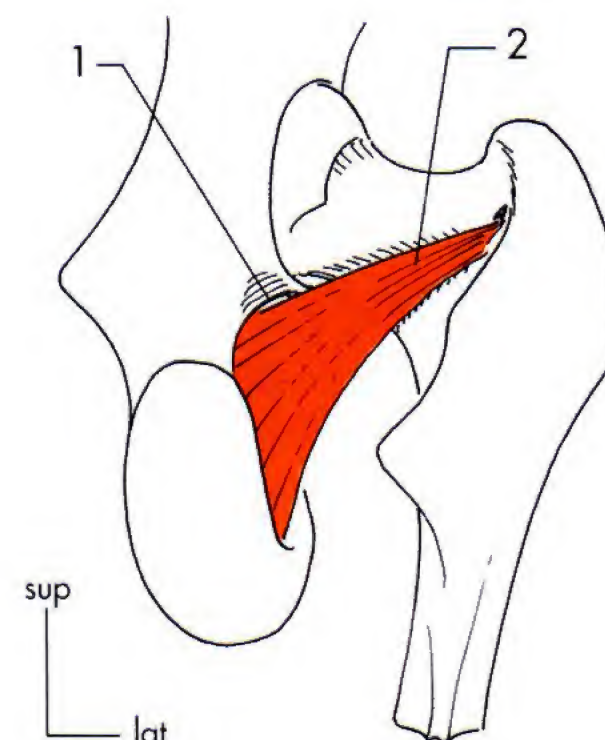
1. artère fémorale
2. MOE
3. pectiné
4. nerf obturbateur
5. obturbateur interne
6. MOI
7. périnée
8. branche ischio-pubienne
9. grand adducteur



4-68

Trajet de l'obturbateur externe (vue post.).

1. sillon infra-acétabulaire
2. sillon du col



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturbateur externe

Présentation (fig. 4-63)

groupe	- pelvi-trochantériens
situation	- hanche (profond)
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- triangulaire

Origine (insertion proximale) (fig. 4-64)

structure	- os coxal
partie	- pourtour externe du foramen obturé
secteur	- branche ischio-pubienne, partie sup.
par	- fibres charnues (2 ou 3 faisceaux)
+	- MOE

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-65)

structure	- fémur
partie	- extrémité sup./gd trochanter
secteur	- face médiale, fosse trochantérique
par	- tendon

Trajet (fig. 4-66)

loge	- hanche, plan profond
obliquité	- en arr. et en ht, puis s'enroulant derrière le col (en dh., ht)
aspect	- triangulaire
topogr.	- longe le plan ostéo-articulaire (corne post. puis col)

Rapports

à la partie charnue (fig. 4-67)

en avt/dh.	- pectiné + nerf obturbateur
en arr./dd.	- MOE + MOI
en ht	- nerf obturbateur - branche sup. du pubis et articulation coxo-fémorale
en bas	- adducteurs

au tendon (fig. 4-68)

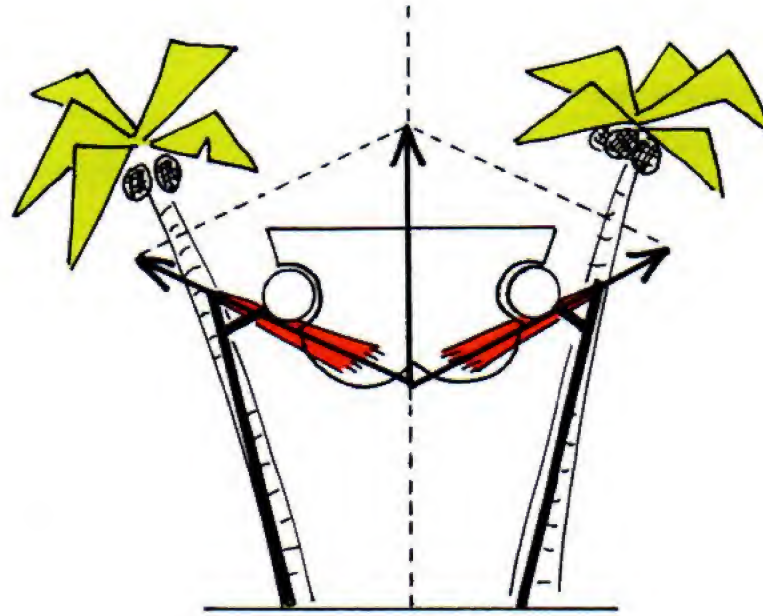
en ht	- corne post. de la surf. semi-lunaire
en prof.	- plan osseux : col fémoral
en superf.	- obturbateur interne, puis grand fessier

HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturbateur externe

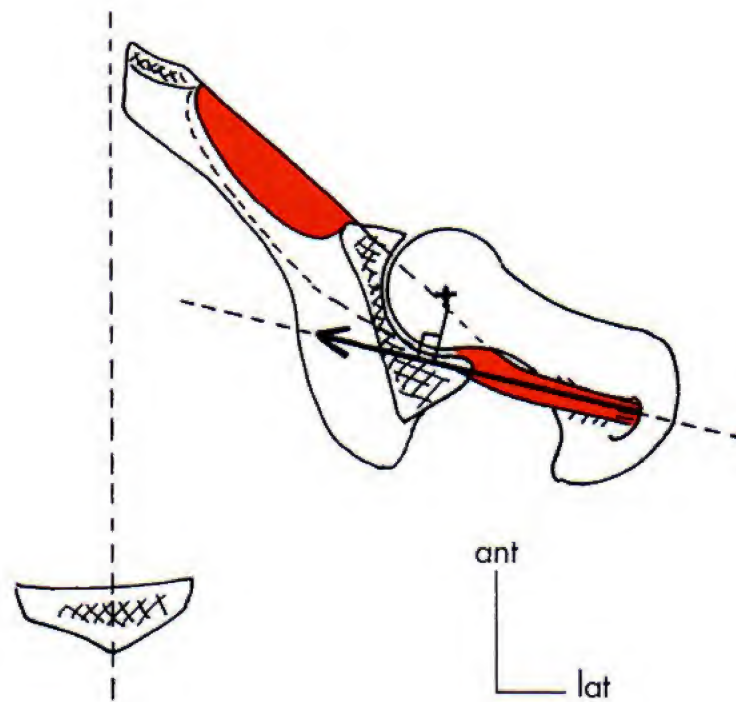
4-69

Action sustentatrice
du bassin (hamac).



4-70

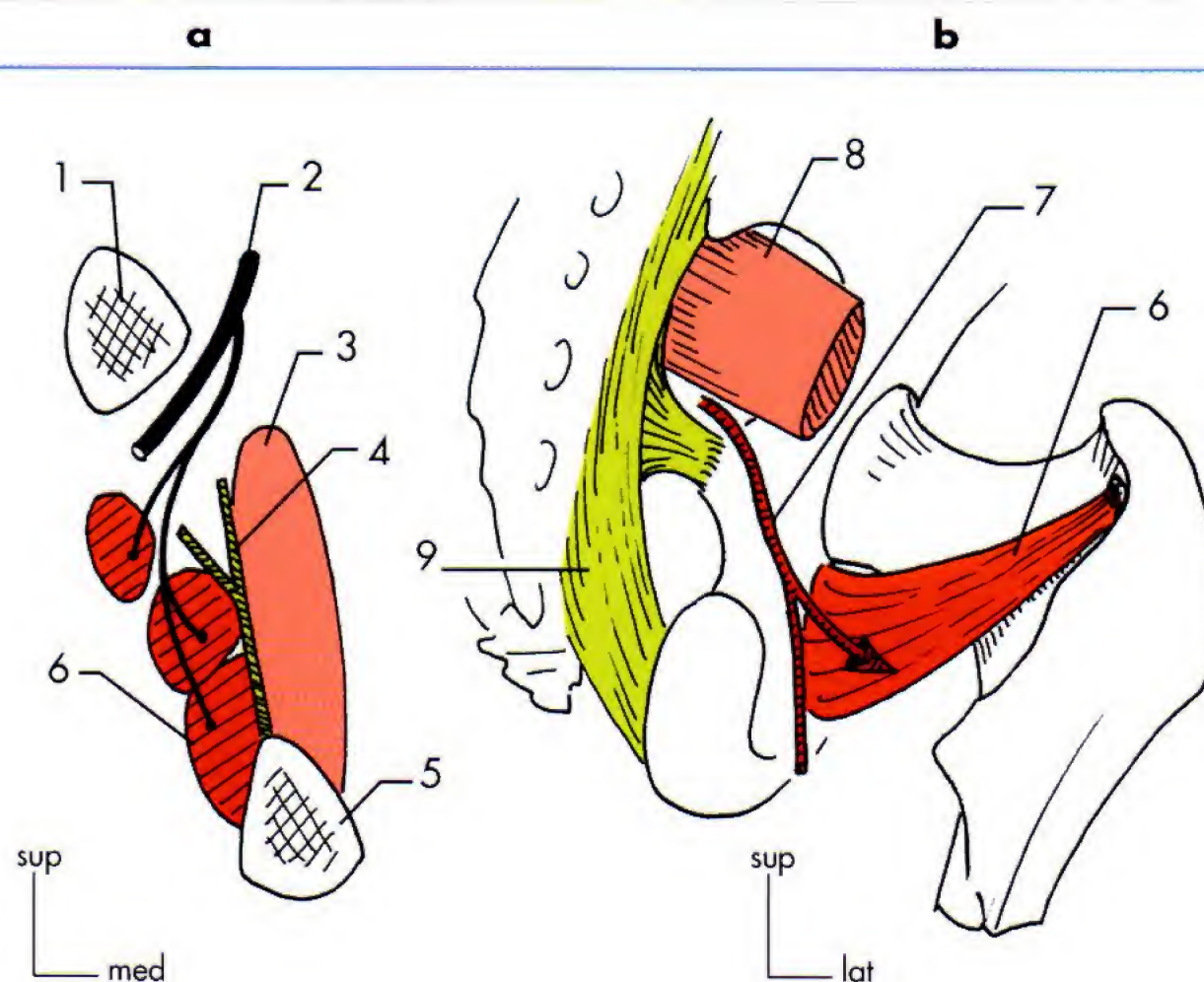
Action rotatoire latérale
de l'obturbateur externe.



4-71

Innervation, vascularisation
de l'obturbateur externe,
en coupe frontale (a)
et vue postérieure (b).

1. branche supérieure
du pubis
2. nerf obturbateur
3. obturbateur interne
4. MOI
5. branche ischio-pubienne
6. obturbateur externe
7. artère glutéale inférieure
8. piriforme
9. LST



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Obturateur externe

Action (hanche) (fig. 4-61)

statique	- stabilisation de la hanche - sustentation du bassin (fig. 4-69)
dynamique	- rotation latérale - antéverson (ou flexion) (fig. 4-70)

Innervation, vascularisation (fig. 4-71 a et b)

nerfs	- nerf de l' obturateur ext. (collatérale du nerf obturateur)
racines	- L3, L4 (L5)
artère	- artères glutéale inf. et circonflexe méd.

■ Incidences pratiques

Ce muscle est totalement inaccessible à la vue et au toucher.

Il fait partie des stabilisateurs de hanche. Seul pelvi-trochantérien qui soit antéverseur, son passage dans le sillon infra-acétabulaire (sous la corne postérieure) lui donne un rôle de premier plan dans le concept de **hamac gémello-obturateur**. En effet, prenant la corde lors de sa contraction, il sustente légèrement le pelvis, décomprimant la coxo-fémorale.

QROC sur l'obturateur externe

Corrigés p. 469

1. Donnez l'innervation de l'obturateur externe.
2. Quelles sont les actions de l'obturateur externe ?
3. Comment se place de l'obturateur externe parmi les muscles voisins ?
4. Quels sont les rapports de l'obturateur externe ?
5. Donnez l'insertion proximale de l'obturateur externe.

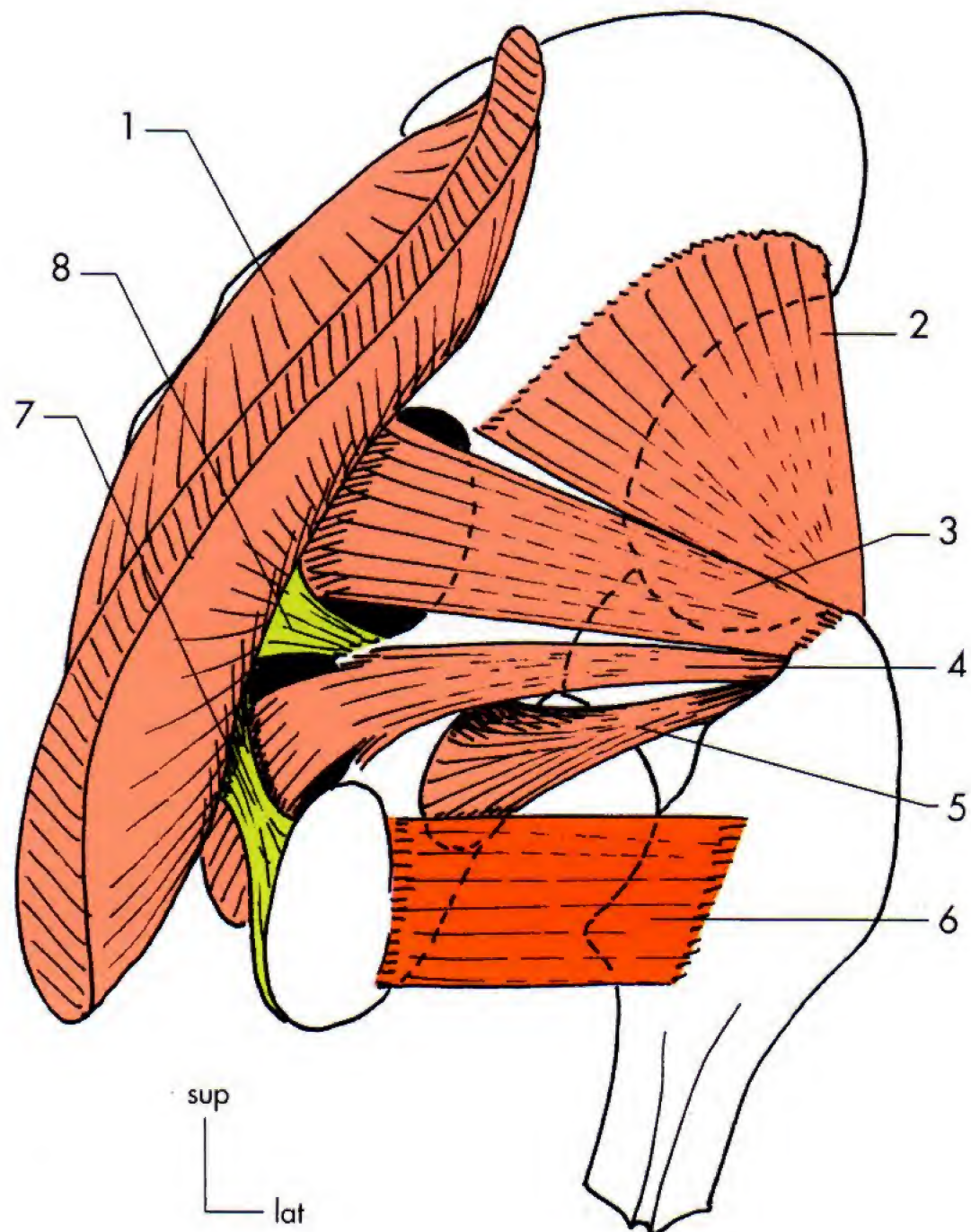
HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Carré fémoral

4-72

Vue postérieure du carré fémoral.

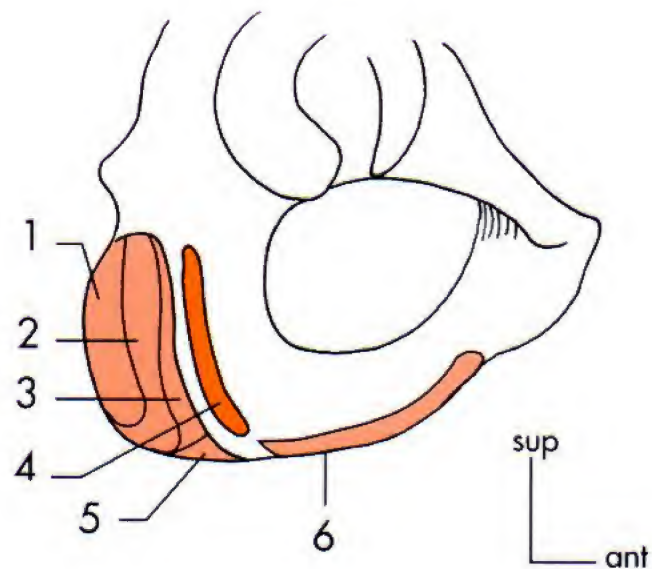
1. grand fessier
2. petit fessier
3. piriforme
4. obturateur int. et jumeaux
5. obturateur ext.
(normalement non visible)
6. carré fémoral
7. LST
8. LSE



4-73

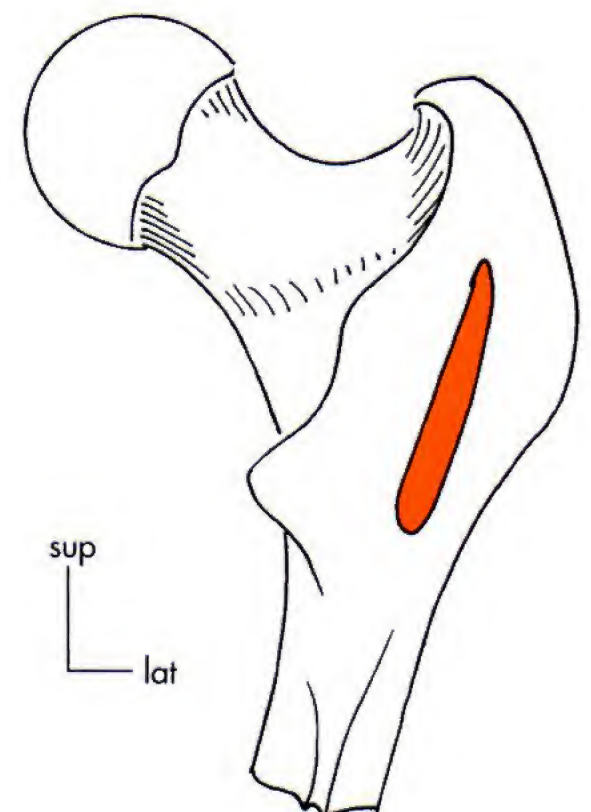
Vue postéro-latérale de la tubérosité ischiatique.

1. semitendineux
2. long biceps
3. semimembraneux
4. carré fémoral
5. grand adducteur (3^e faisceau)
6. grand adducteur (faisceaux 1 et 2)



4-74

Terminaison du carré fémoral.



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Carré fémoral

Présentation (fig. 4-72)

groupe	- pelvi-trochantériens
situation	- hanche (profond)
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- quadrangulaire

Origine (insertion proximale) (fig. 4-73)

structure	- os coxal
partie	- corps de l'ischion
secteur	- face latérale (verticalement, le long de la tubérosité)
par	- fibres charnues

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-74)

structure	- fémur
partie	- extrémité sup./gd trochanter
secteur	- face postérieure (crête verticale)
par	- fibres charnues

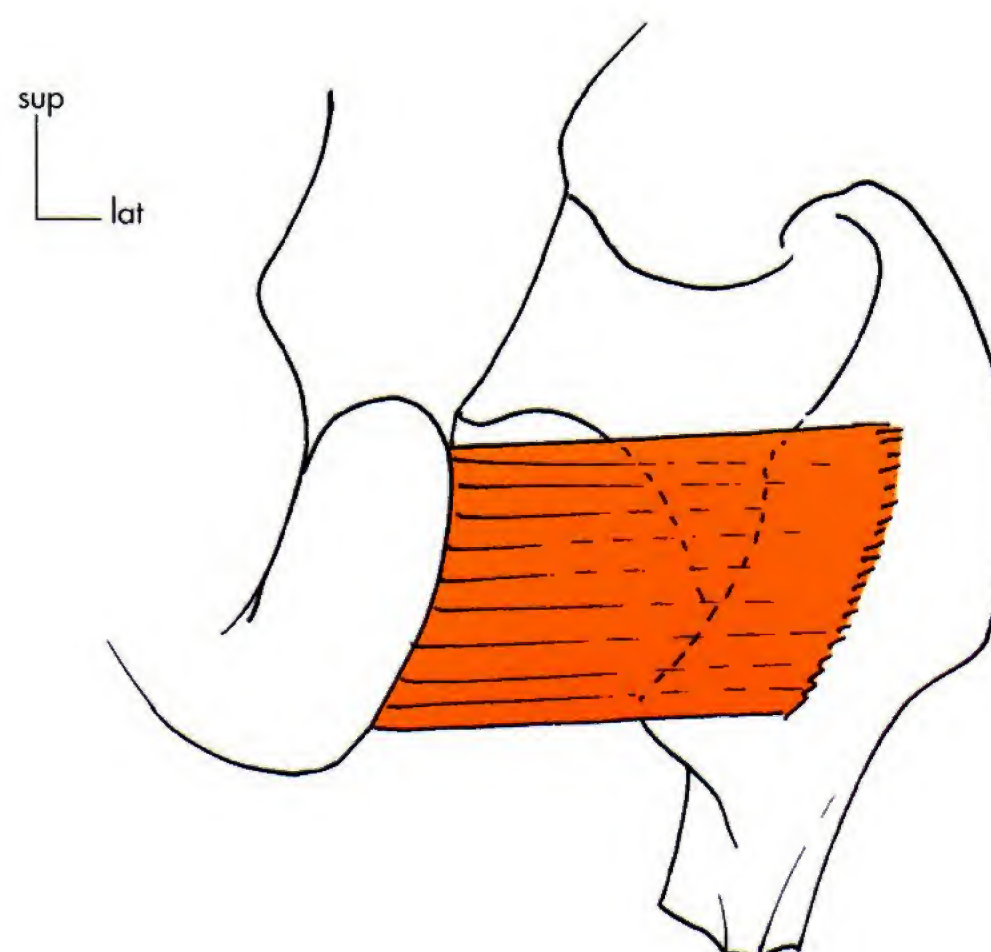
Trajet (fig. 4-75)

loge	- hanche, plan profond
obliquité	- en dh.
aspect	- carré, aplati
topogr.	- fond de la gouttière ischio-trochantérienne

4-75



Trajet du carré fémoral.



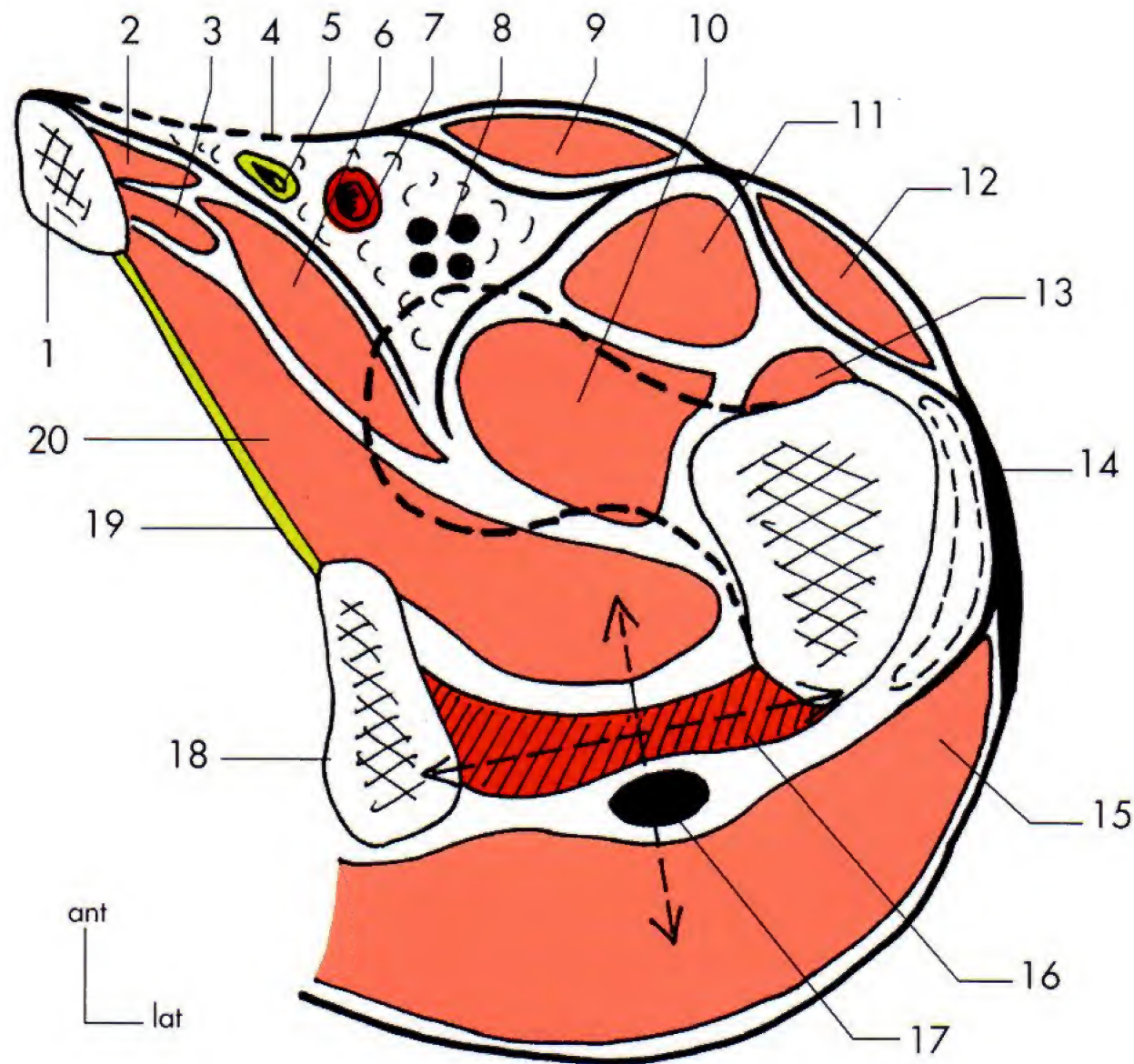
HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Carré fémoral

4-76

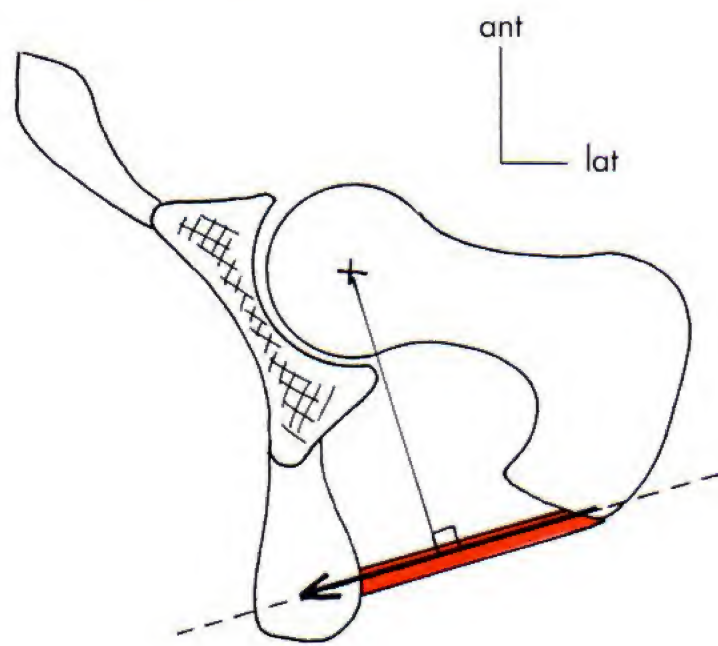
Rapports
du carré fémoral.

1. symphyse pubienne
2. long adducteur
3. court adducteur
4. fascia criblé
5. veine fémorale
6. pectiné
7. artère fémorale
8. division du nerf fémoral en 4 branches
9. sartorius
10. ilio-psoas
11. droit fémoral
12. TFL
13. vaste latéral
14. fascia lata
15. grand fessier
16. carré fémoral
17. nerf sciatique
18. ischion
19. MOI (et MOE)
20. obturateur externe



4-77

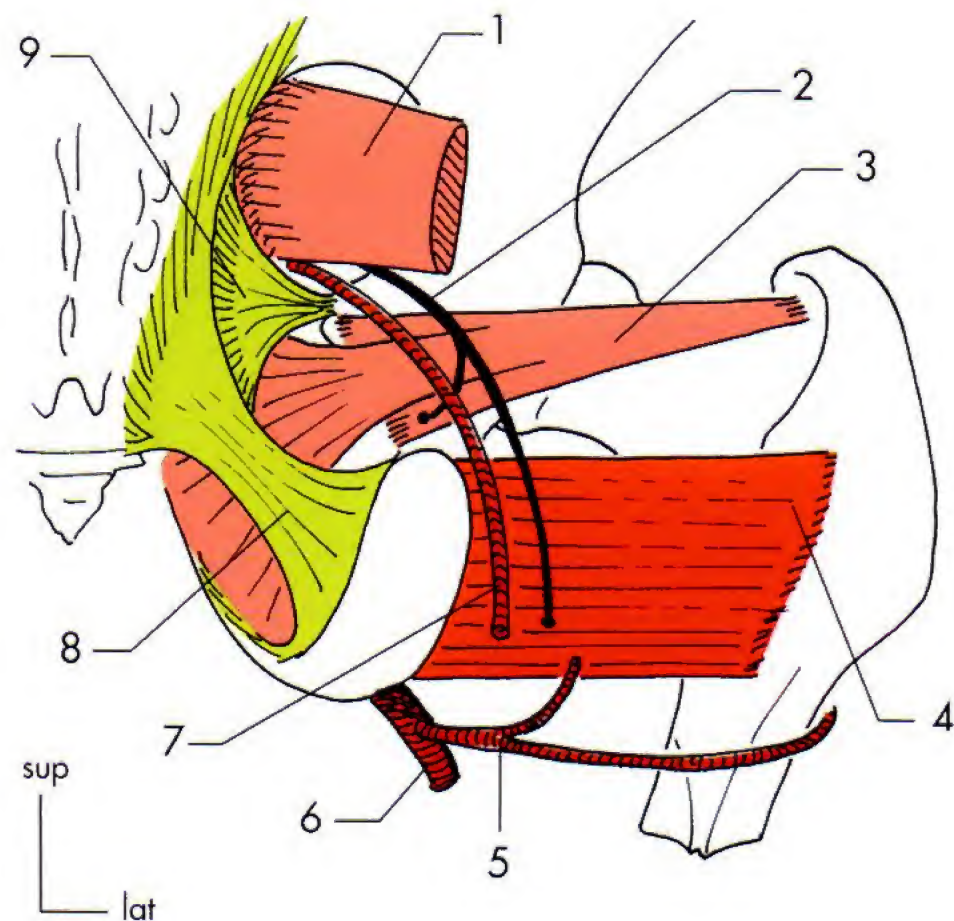
Action rotatoire latérale
du carré fémoral.



4-78

Innervation, vascularisation du carré fémoral.

1. piriforme
2. nerf du carré fémoral et du jumeau inférieur
3. obturateur int. et jumeaux
4. carré fémoral
5. artère circonflexe médiale
6. artère fémorale profonde
7. artère glutéale inférieure
8. LST
9. LSE



HANCHE : MUSCLES PELVI-TROCHANTÉRIENS

Carré fémoral

Rapports (fig. 4-76)

en prof.	- plan osseux
en superf.	- nerf sciatique et vaisseaux glutéaux inf. - grand fessier
en ht	- obturateur int.
en bas	- grand adducteur

Action (hanche) (fig. 4-77)

statique	- stabilisation
dynamique	- rotation latérale - adduction

Innervation, vascularisation (fig. 4-78)

nerfs	- nerf du jumeau inf. et du carré fémoral
racines	- L4, L5, S1
artères	- artères glutéale inf. et circonflexe méd.

■ Incidences pratiques

Ce muscle est très difficile à palper : étroit, profond, recouvert par le nerf sciatique (pour lequel il forme un berceau charnu) et le grand fessier. Il est sur le même plan que le grand adducteur, voisin.

QROC sur le carré fémoral

Corrigés p. 469

1. Donnez l'innervation du carré fémoral.
2. Quelles sont les actions du carré fémoral ?
3. Comment se place le carré fémoral parmi les muscles voisins ?
4. Quels sont les rapports du carré fémoral ?
5. Donnez l'insertion proximale du carré fémoral.

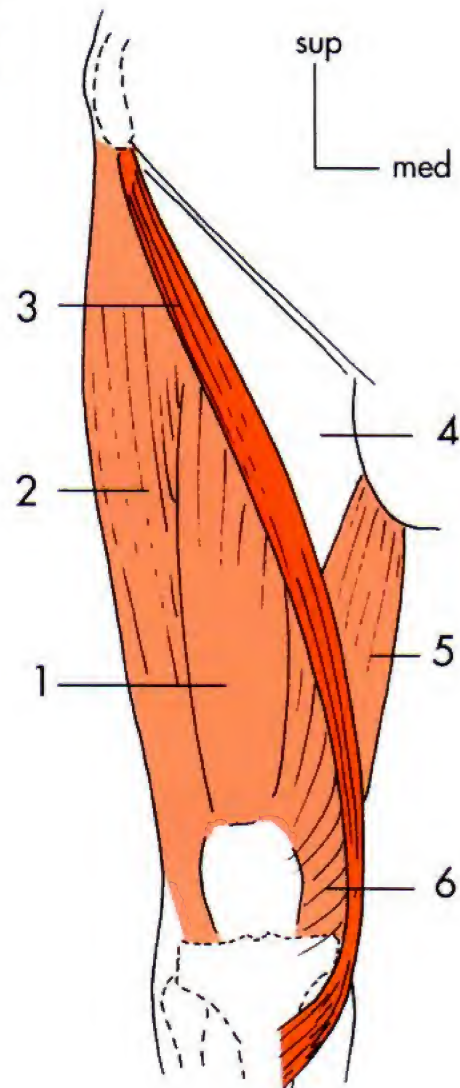
CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Sartorius

4-79

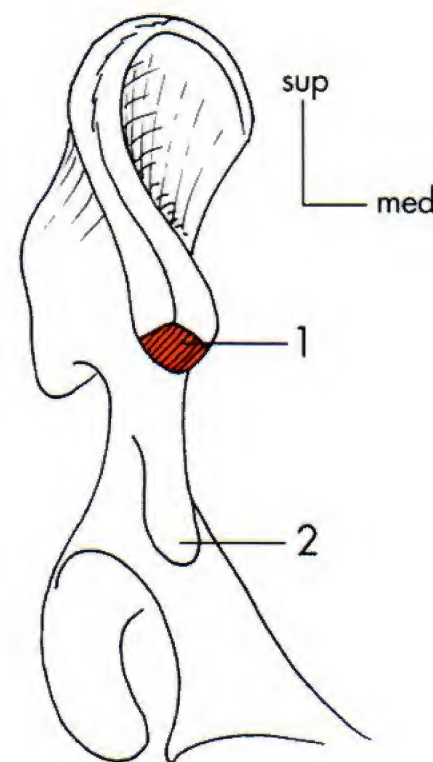
Aspect du sartorius.

1. droit fémoral (DF)
2. vaste latéral (VL)
3. sartorius
4. trigone fémoral
5. long adducteur
6. vaste médial (VM)



4-80

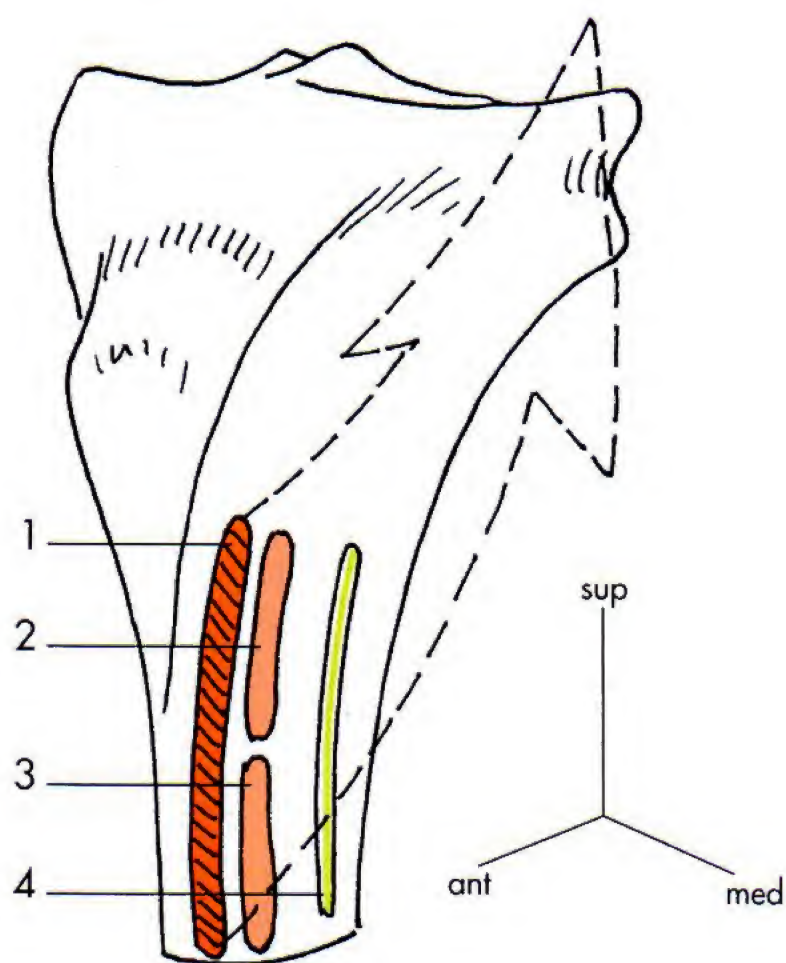
Origine du sartorius (1) et EIAI (2).



4-81

Terminaison du sartorius.

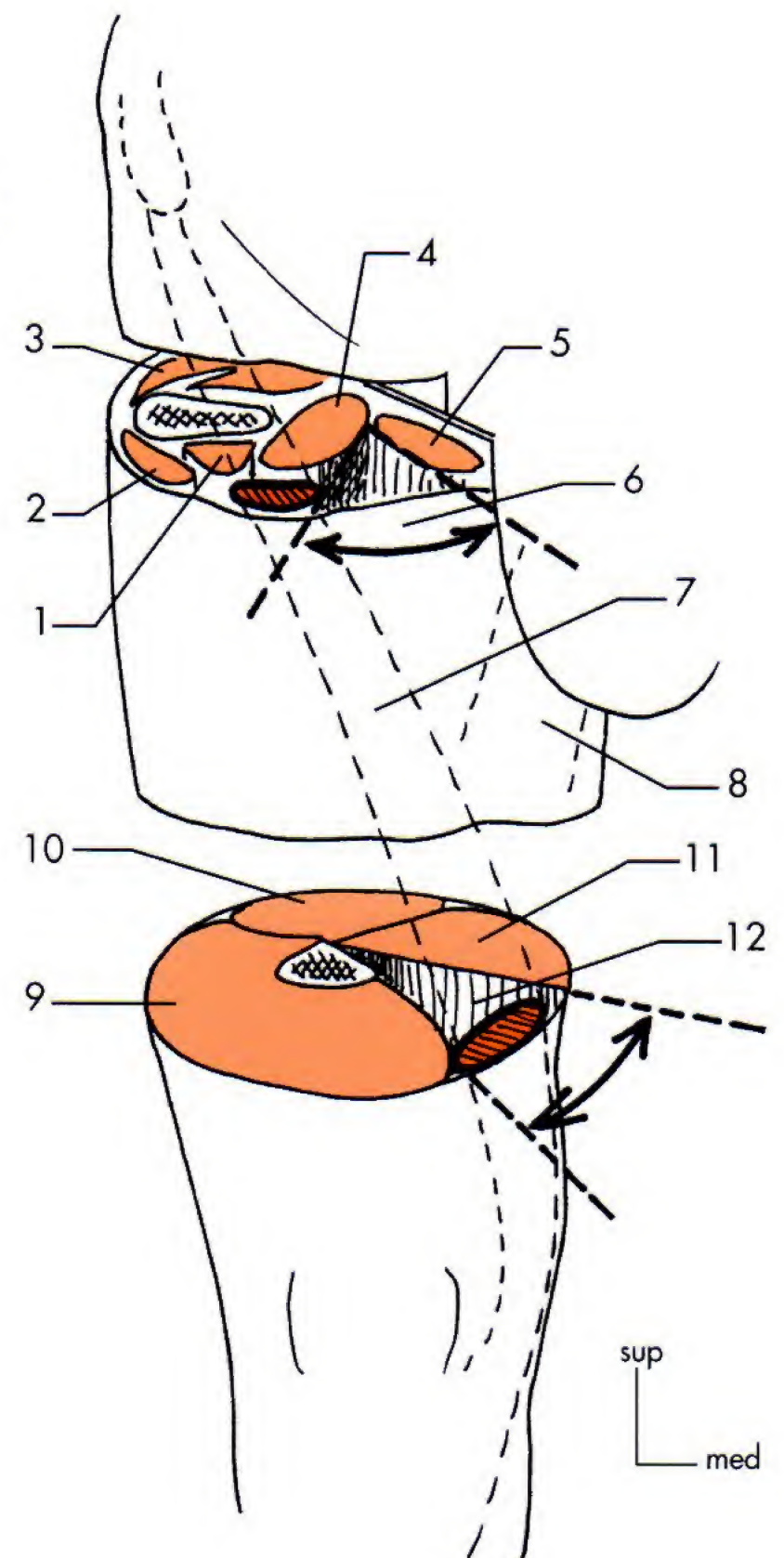
1. sartorius
2. gracile
3. semitendineux
4. LCT du genou



4-82

Trajet du sartorius.

1. droit fémoral
2. TFL
3. grand fessier
4. psoas-iliaque
5. pectiné
6. trigone fémoral
7. trajet du sartorius
8. trajet du long adducteur
9. quadriceps
10. ischio-jambiers
11. adducteurs
12. canal fémoral



CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Sartorius³⁷

Présentation (fig. 4-79)

groupe	- patte d'oie
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal → tibia
forme	- rubané

Origine (insertion proximale) (fig. 4-80)

structure	- os coxal
partie	- EIAS
secteur	- sommet
par	- tendon

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-81)

structure	- tibia
partie	- corps/face médiale
secteur	- 1/4 sup./le long du bord antérieur (patte d'oie)
par	- tendon aplati
+	- fascia jambier

Trajet (fig. 4-82)

loge	- loge ant. de la cuisse/dédoublement du fascia superf.
obliquité	- enroule la face ant. de ht en bas et dh. en dd.
aspect	- étroit et allongé (ruban)
topogr.	1. limite lat. du trigone fémoral 2. limite superf. du canal fémoral 3. tendon le plus superf. de la patte d'oie

Abréviations utilisées

EIAS/EIAI

épine iliaque antéro-supérieure/inférieure

VI/VL/VM

vastes intermédiaire/latéral/médial

DF

droit fémoral

TFL

tenseur du fascia lata

37. Ancien couturier, le mot sartor signifie tailleur, couturier (cf. son action).



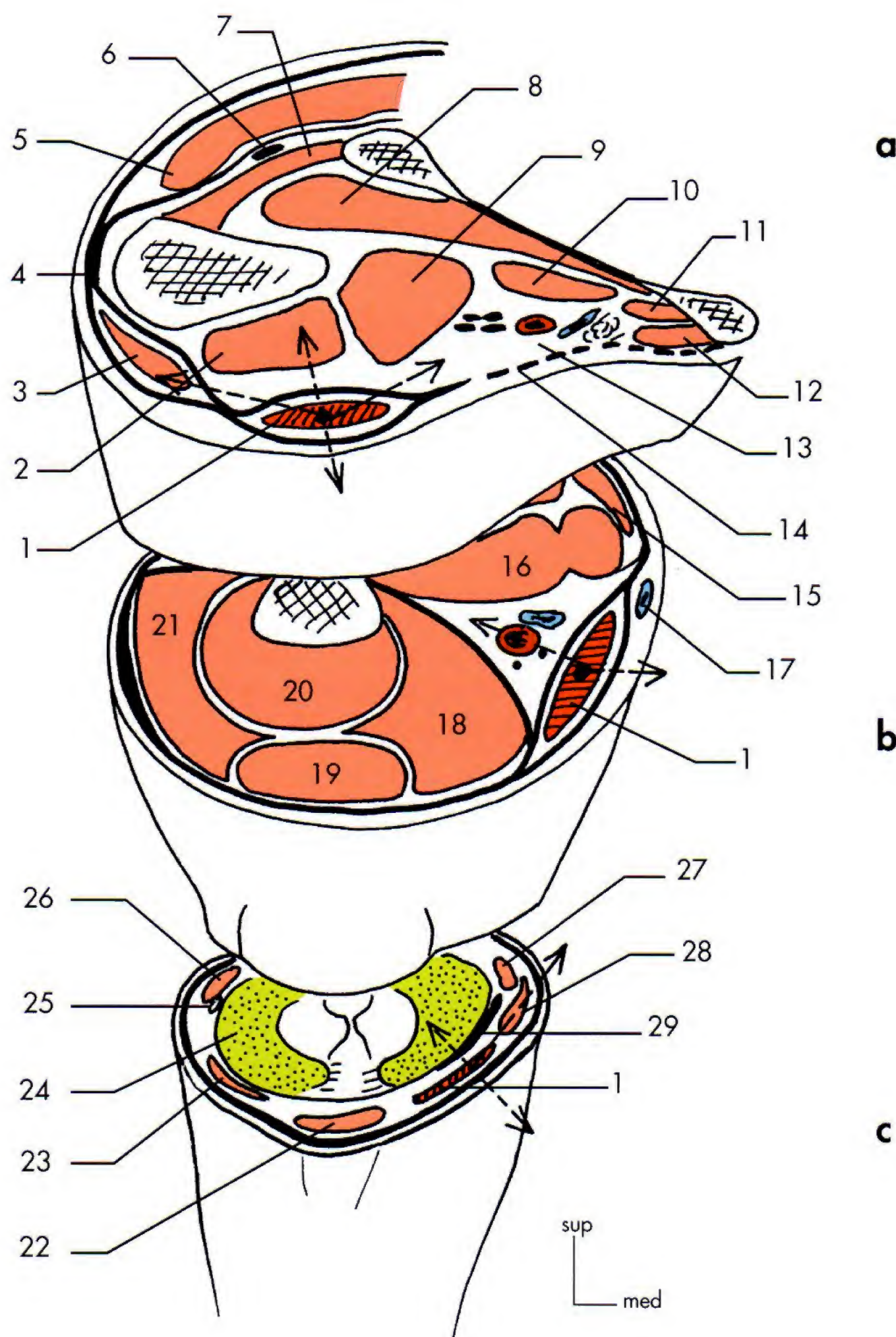
CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Sartorius

4-83

Rapports du sartorius à l'origine (a), au trajet (b), à la terminaison (c).

1. sartorius
2. droit fémoral
3. TFL
4. fascia lata
5. grand fessier
6. nerf sciatique
7. carré fémoral
8. obturateur externe
9. psoas-iliaque
10. pectiné
11. court adducteur
12. long adducteur
13. PVN fémoral (4 branches du nerf)
14. fascia criblé
15. gracile
16. grand adducteur
17. veine grande saphène
18. vaste médial
19. droit fémoral
20. vaste intermédiaire
21. vaste latéral
22. tendon patellaire
23. TFL (tractus)
24. ménisque latéral
25. LCF du genou
26. biceps
27. semitendineux
28. gracile
29. LCT du genou



Rapports (fig. 4-83)

à l'origine	
en avt	- peau
en arr.	- tendon direct du droit fémoral
en dh.	- TFL
en dd.	- psoas-iliaque - trigone fémoral (PVN)
au trajet	
en superf.	- peau et veine gde saphène
en prof.	- canal fémoral (vaisseaux fémoraux et nerf saphène) ³⁸
à la terminaison	
en superf.	- peau
en prof.	- plan ostéo-articulaire (ligament collat. tibial, ménisque, interligne du genou)
en arr.	- gracile et semitendineux (patte d'oie)

38. La partie basse de ce canal forme le canal des adducteurs, séparée du sartorius par un fascia tendu entre le vaste médial et le grand adducteur.

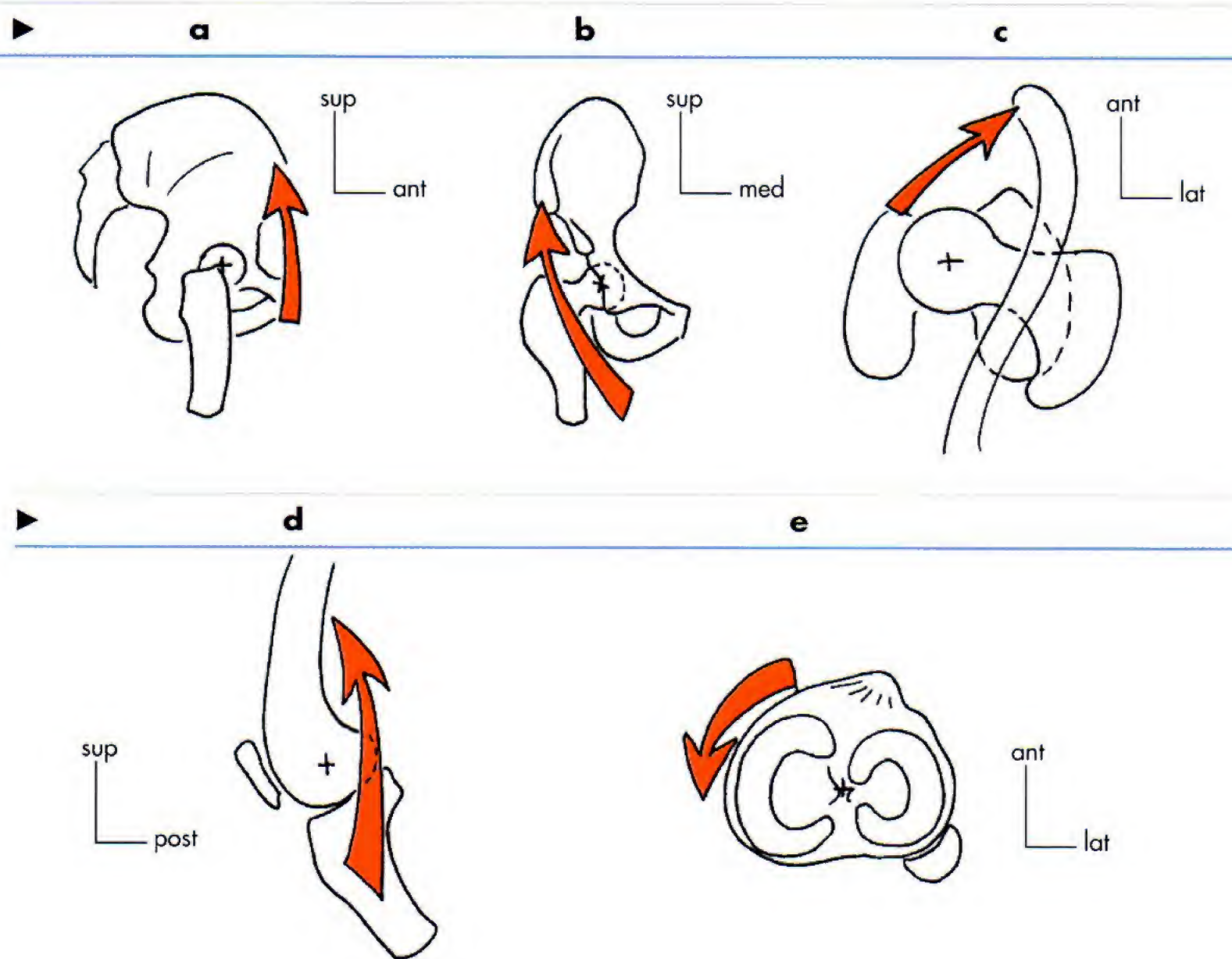


CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Sartorius

4-84

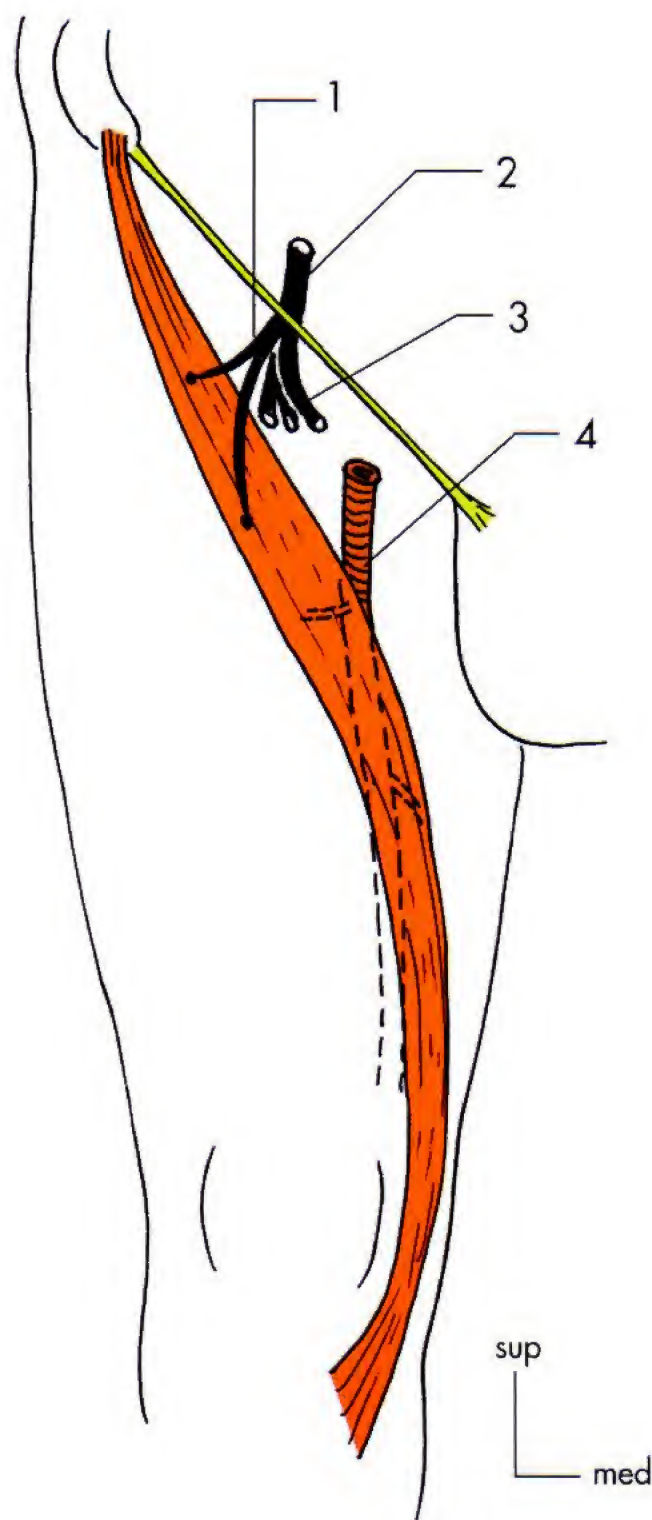
Actions du sartorius
à la hanche :
flexion (a),
abduction (b),
rotation latérale (c),
et au genou :
flexion (d),
rotation médiale (e).



4-85

Innervation,
vascularisation
du sartorius.

1. nerf musculaire latéral
2. nerf fémoral
3. nerf musculaire médial
4. artère fémorale



Action (fig. 4-84)

hanche	- flexion (a), abduction (b), rotation latérale (c)
genou	- flexion (d), rotation médiale (e) ³⁹

Innervation, vascularisation (fig. 4-85)

nerfs	- nerfs du sartorius (branches du nerf musculaire lat., terminale du nerf fémoral)
racines	- L2, L3
artère	- artère fémorale superf.

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, ce muscle est palpable d'un bout à l'autre de son trajet, puisque sous-cutané. Il est visible surtout à la partie haute, lorsqu'il se contracte.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, sa place au sein de la patte d'oie en fait un rempart anti-valgus. Il combine la flexion du genou à la rotation médiale qui y est associée. Cependant, son rôle est moins cette dernière qu'un frein à la rotation latérale.

QROC sur le sartorius

Corrigés p. 469

1. Donnez l'innervation du sartorius.
2. Donnez les rapports essentiels du sartorius.
3. Décrivez le trajet du sartorius.
4. Quelle est l'action du sartorius ?
5. Quel est l'ancien nom du sartorius et pourquoi ?



39. Au total il forme la position «assis tailleur», justifiant son nom.

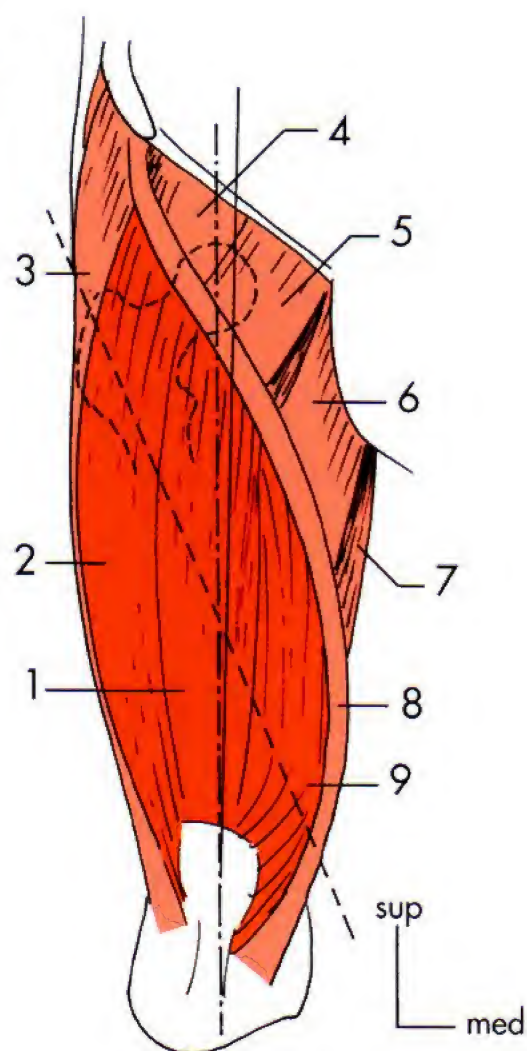
CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Quadriceps

4-86

Axe oblique du quadriceps (pointillé).

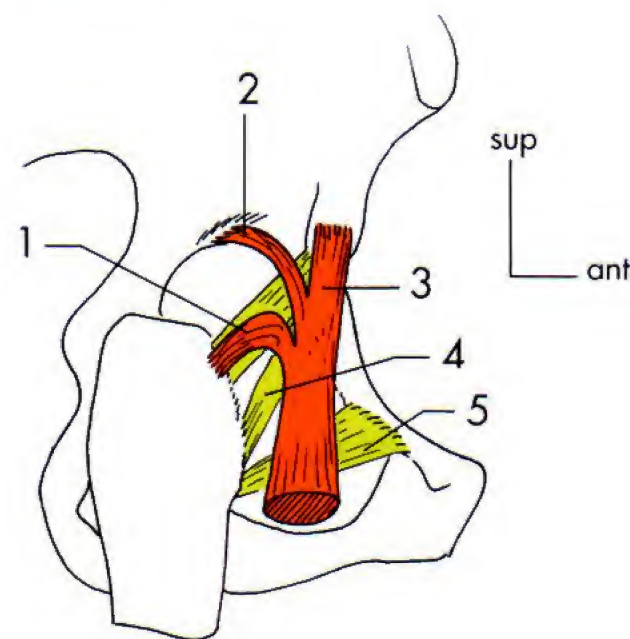
1. droit fémoral
2. vaste latéral
3. TFL
4. psoas-iliaque
5. pectiné
6. long adducteur
7. gracile
8. sartorius
9. vaste médial



4-87

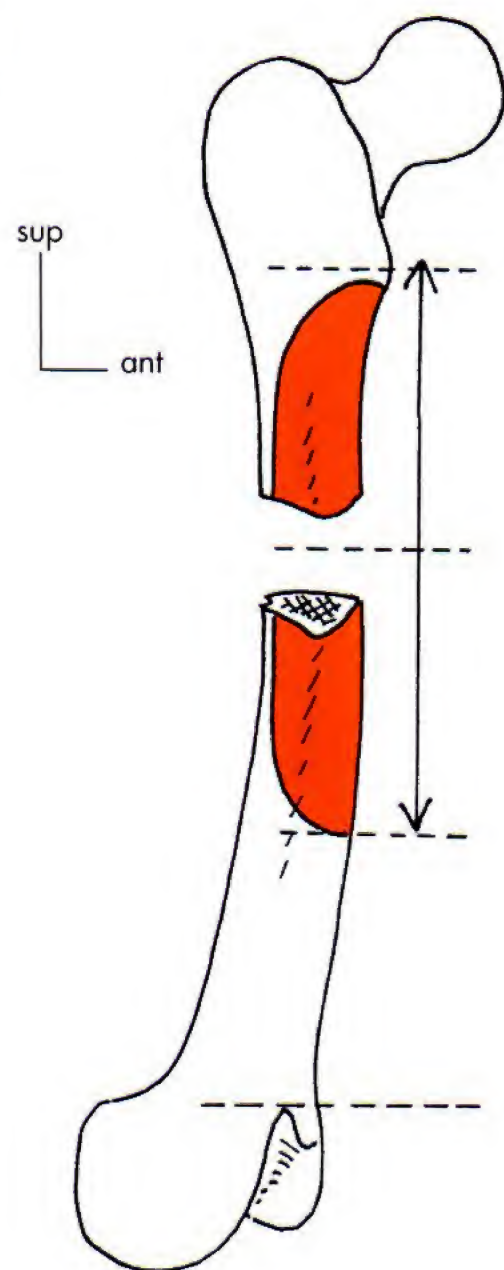
Origine du droit fémoral.

1. tendon récurrent
2. tendon réfléchi
3. tendon direct
4. ligament ilio-fémoral
5. ligament pubo-fémoral



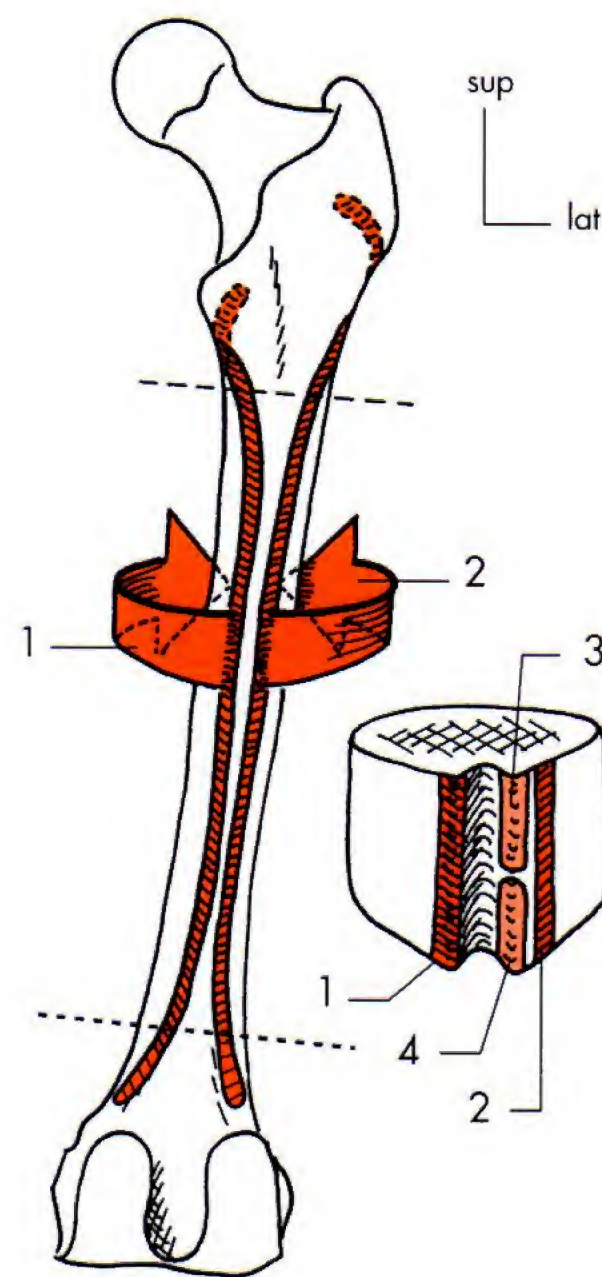
4-88

Origine du vaste intermédiaire.



4-89

Origine des vastes médial (1), latéral (2), avec celle du grand fessier (3) et court biceps (4).



CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Quadriceps

Présentation (fig. 4-86)

groupe	appareil extenseur (ant.) du genou
situation	cuisse
tendu de/à	os coxal + fémur → patella + tibia
forme	volumineux (4 chefs)

Origine (insertion proximale)

structure	droit fémoral (DF) 1. os coxal (fig. 4-87) 2. fémur	vaste interméd. (VI) - fémur (fig. 4-88)	vaste latéral (VL) - fémur (fig. 4-89)	vaste médial (VM) - fémur (fig. 4-89)
partie	1.a) EIAI 1.b) sillon supra-acétabulaire 2. gd trochanter	- corps a) faces ant. et lat. b) bords latéraux	a) corps : ligne âpre b) extr. sup. : trifurcation c) extr. inf. : bifurcation	a) corps : ligne âpre b) extr. sup. : trifurcation c) extr. inf. : bifurcation
secteur	1.a) partie sup. 1.b) au fond 2. face ant. (â. sup.-méd.)	- 2/3 sup.	a) lèvre lat./ versant lat. b) branche lat./ versant lat. → gd troch. c) branche lat./ versant lat.	a) lèvre méd./ sommet b) branche méd./ sommet → pt troch. c) branche méd./ sommet
par	- 3 tendons : - 1 direct - 1 réfléchi - 1 récurrent	- fibres charnues	- lame tendineuse	- lame tendineuse

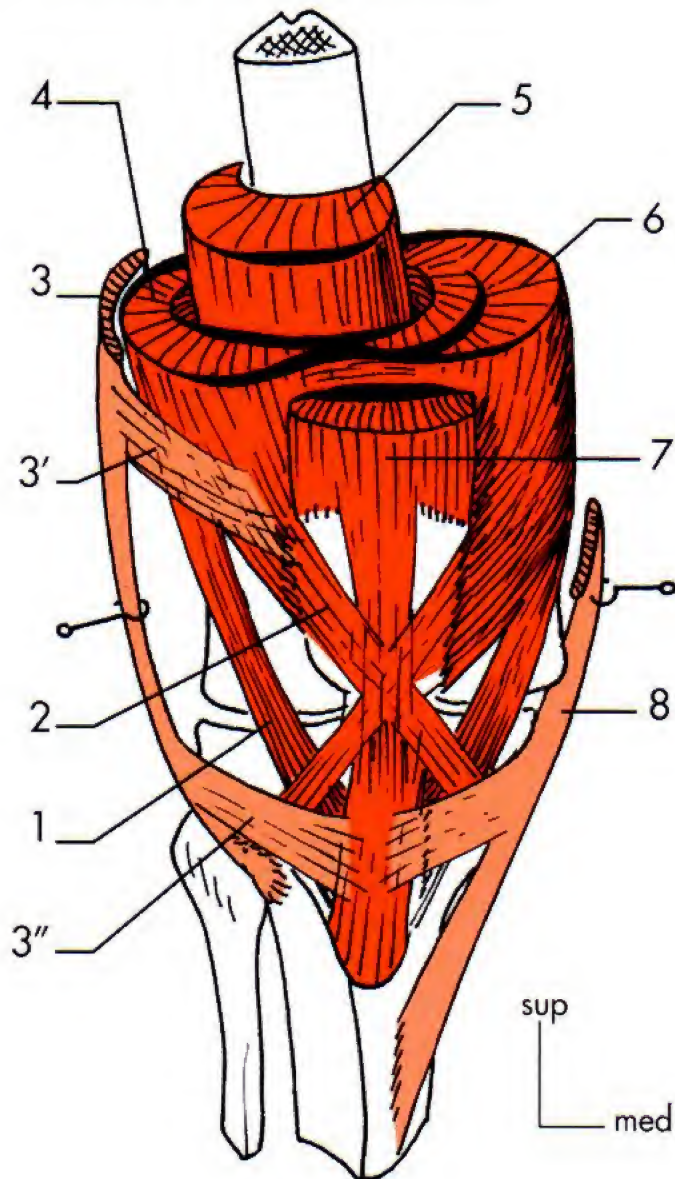
CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Quadriceps

4-90

Terminaison du quadriceps.

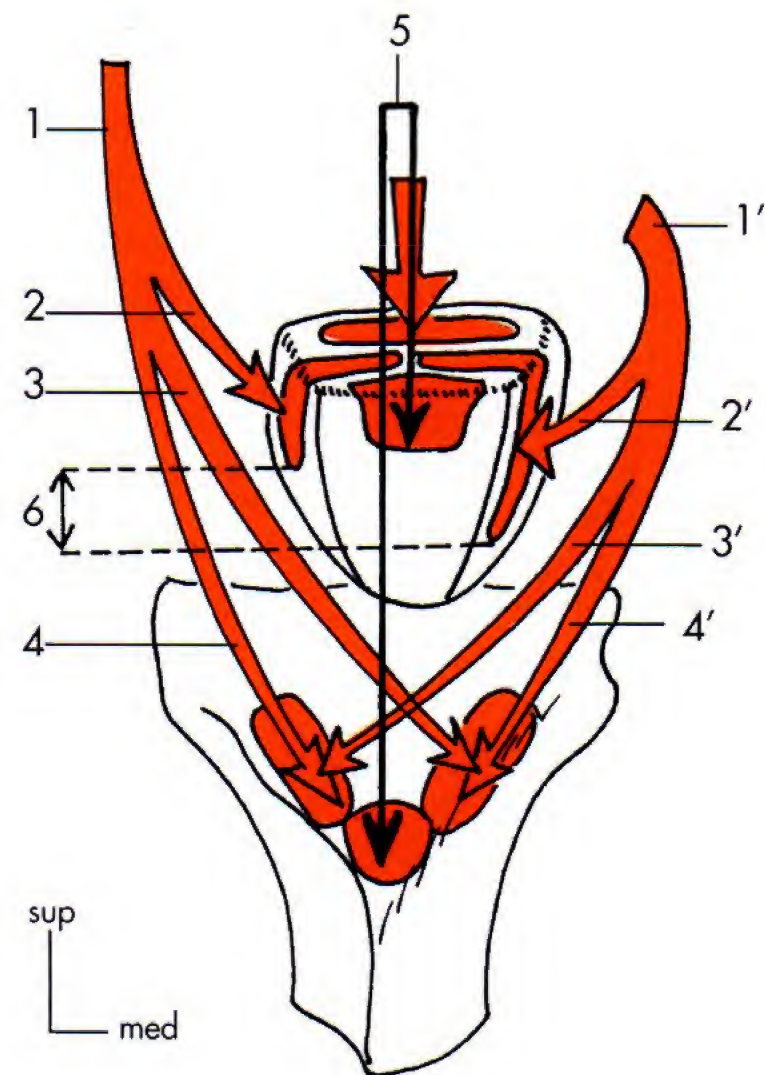
1. fibres directes
2. fibres croisées
3. TFL (expansion patellaire 3' et fibres arciformes 3'')
4. vaste latéral
5. vaste intermédiaire
6. vaste médial et sa lame intramusculaire
7. droit fémoral
8. sartorius et ses fibres arciformes



4-91

Schématisation des fibres terminales du quadriceps.

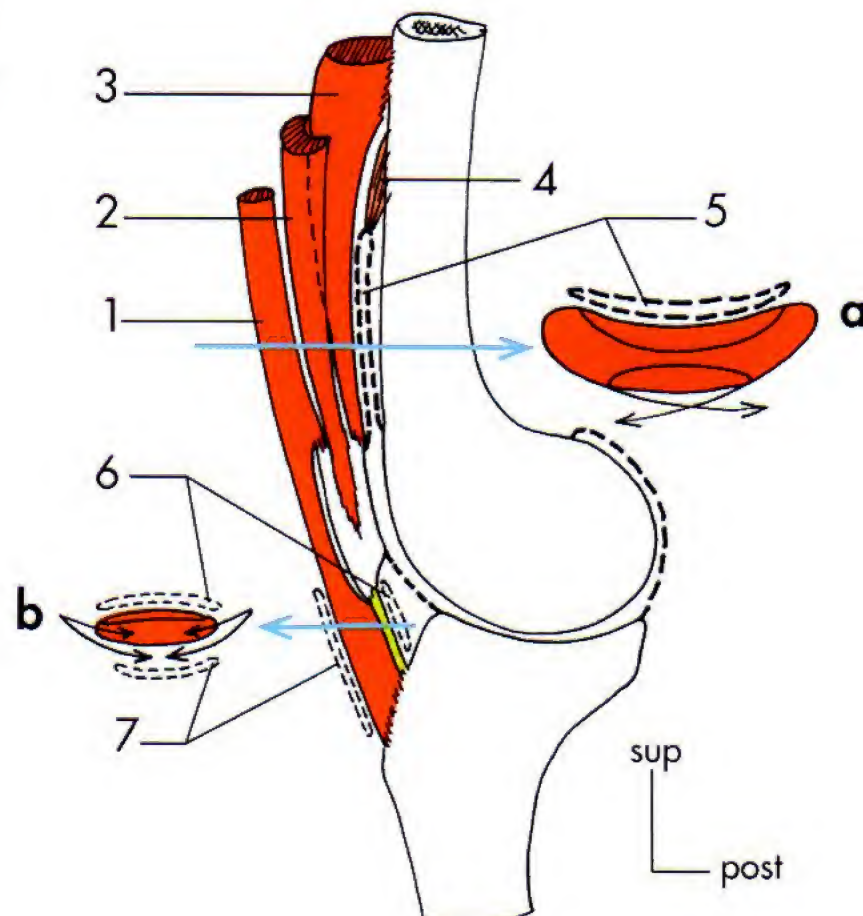
Vaste latéral (1), ses fibres patellaires (2), croisées (3), directes sur le tibia (4).
Vaste médial et ses fibres équivalentes (1', 2', 3', 4').
Droit fémoral (5) sur la patella et le tibia.
Différence de niveau terminal entre VL et VM (6).



4-92

Tendons quadricipital (a) et patellaire (b).

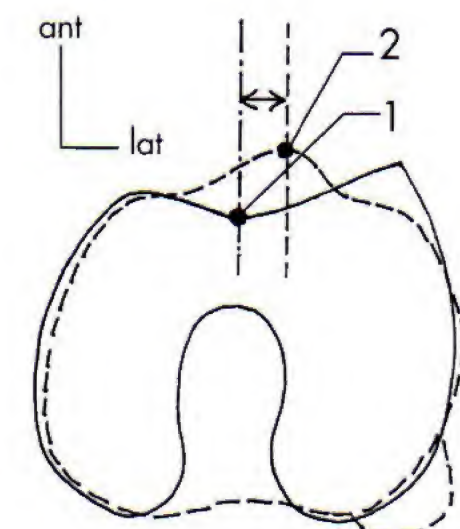
1. plan superficiel (DF)
2. plan moyen (VM et VL)
3. plan profond (VI)
4. muscle articulaire du genou
5. cul-de-sac sous-quadricepal
6. bourse synoviale rétro-tendineuse
7. bourse synoviale pré-tendineuse



4-93

Obliquité du tendon patellaire.

1. gorge de la trochlée (GT)
2. tubérosité tibiale (TT)



Terminaison (insertion distale) (fig. 4-90)				
structure	vaste interméd. (VI) - patella	droit fémoral (DF) - patella + tibia	vaste latéral (VL) - patella + tibia	vaste méd. (VM) - patella + tibia
partie	- base	- patella : base - tibia : extrémité sup.	- patella : base + bord lat. - tibia : extrémité sup.	- patella : base + bord méd. (plus bas que le VL) - tibia : extrémité sup.
secteur	- partie post.	- patella : partie ant. - tibia : tubérosité	- tibia : crêtes obliques (homolatérale pour les fibres directes, controlatérale pour les fibres croisées)	
par	- tendon	- tendon	- fibres tendineuses	

■ Le tendon quadricipital (fig. 4-91 et 4-92)

Il est supra-patellaire, très large et **puissant**, formé de la réunion des 4 chefs du quadriceps. Le vaste médial descend **plus bas** sur le bord de la patella que le vaste latéral de l'autre côté et ses fibres basses sont plus inclinées sur l'horizontale (vaste médial oblique ou VMO), ce qui en fait un **rappel patellaire** face à la tendance de déviation latérale due à l'angulation du quadriceps et du tendon patellaire. Ce tendon est formé de 3 couches :

- 1 profonde, avec le vaste intermédiaire (VI) dont la lame tendineuse est antérieure.
- 1 moyenne, avec la réunion des vastes latéral (VL) et médial (VM). Ils partagent une lame de terminaison qui est intramusculaire pour le VM (**penniforme**⁴⁰) et postérieure pour le VL (semi-penniforme).
- 1 superficielle, avec le droit fémoral dont la lame tendineuse est postérieure.

Ces lames facilitent le glissement des différents chefs du quadriceps⁴¹. Le tendon est globalement oblique **en bas et en dedans**, à la différence du tendon patellaire (cf. infra).

■ Le tendon patellaire (fig. 4-91 et 4-92)

Il est infra-patellaire, tendu de l'apex patellaire à la tubérosité tibiale. **Puissant**⁴², il est formé de la réunion du ligament patellaire et des fibres tendineuses du droit fémoral. Il est oblique **en bas et en dehors**⁴³ (fig. 4-93). Il est séparé du tibia par le corps adipeux du genou puis, juste avant sa terminaison, par une bourse synoviale rétro-tendineuse⁴⁴.

Les VL et VM s'insèrent chacun de son côté (fibres directes), mais envoient des expansions croisées de l'autre (fibres croisées). Ils participent également aux fibres arciformes, issues du TFL et du sartorius⁴⁵ (cf. fig. 4-96).



40. Donc favorisant un VM plus puissant.

41. Leur accollement nécessite une intervention (grande libération de Judet) afin de restituer la liberté des plans de glissement.

42. Il sert de banque tendineuse dans des ligamentoplasties des ligaments croisés du genou.

43. L'angle formé avec le tendon quadricipital est ouvert en dehors. Cet angle, variable et difficile à chiffrer, est augmenté par la rotation latérale du tibia ou une malposition de la tubérosité tibiale (trop latérale). Une désaxation est chiffrée radiologiquement (rayons tangentiels à l'interligne) par la distance TT-GT entre la tubérosité tibiale et la gorge de la trochlée.

44. Il existe une bourse synoviale pré-tendineuse, facilement irritée dans les travaux à genoux (port préventif de genouillères chez les carreleurs).

45. L'ensemble forme une genouillère active efficace à la partie antérieure du genou.

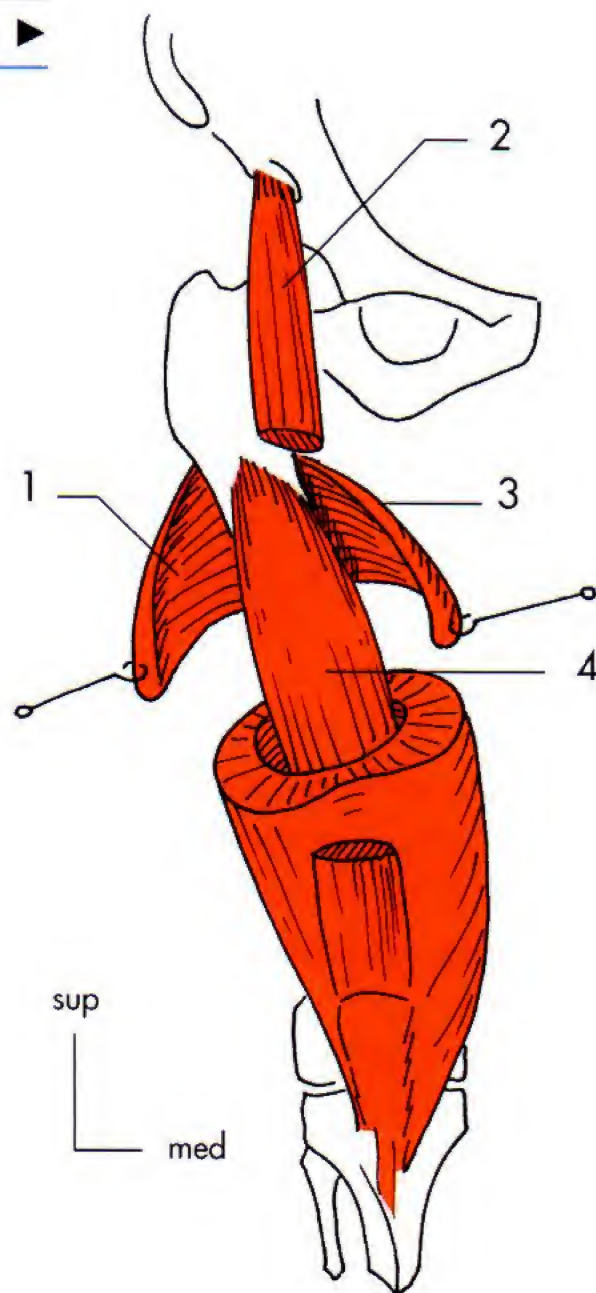
CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Quadriceps

4-94

Trajet du quadriceps.

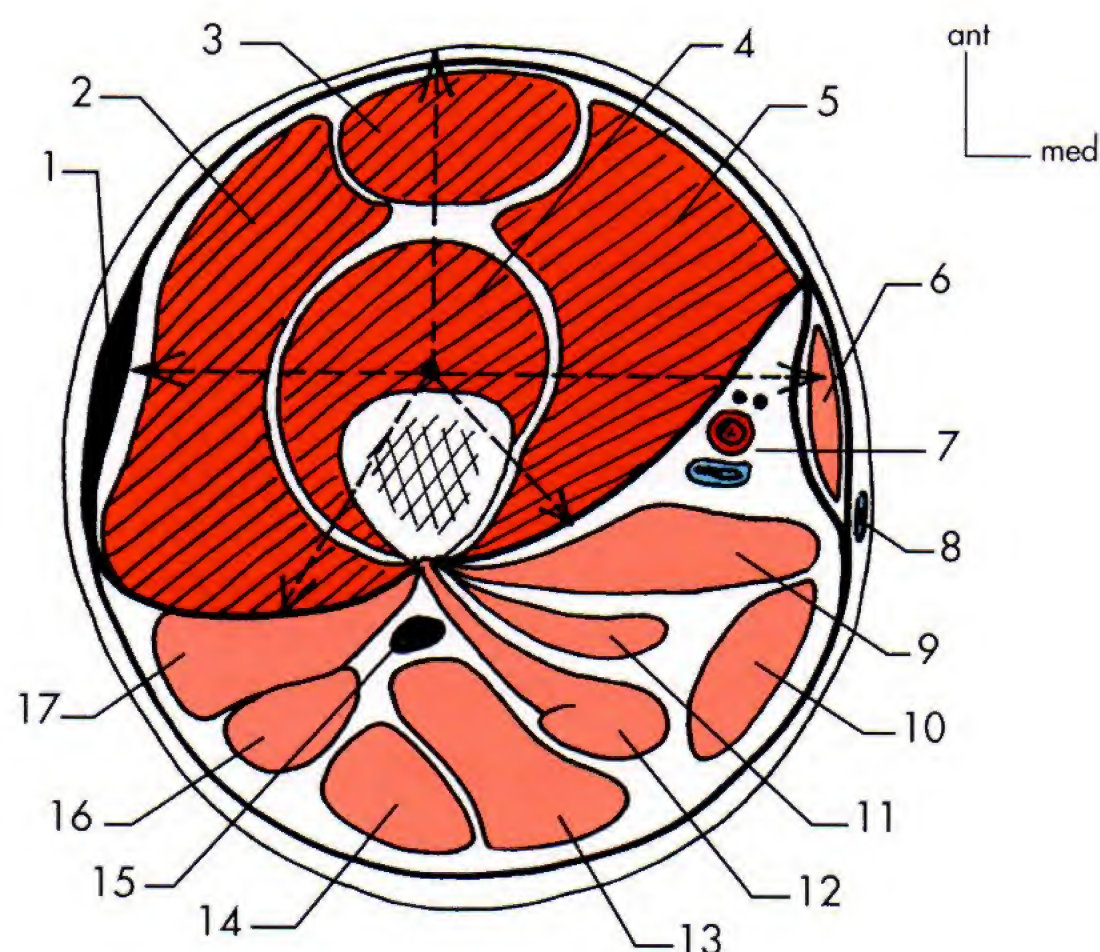
1. vaste latéral
2. droit fémoral
3. vaste médial
4. vaste intermédiaire



4-95

Rapports du quadriceps à la cuisse.

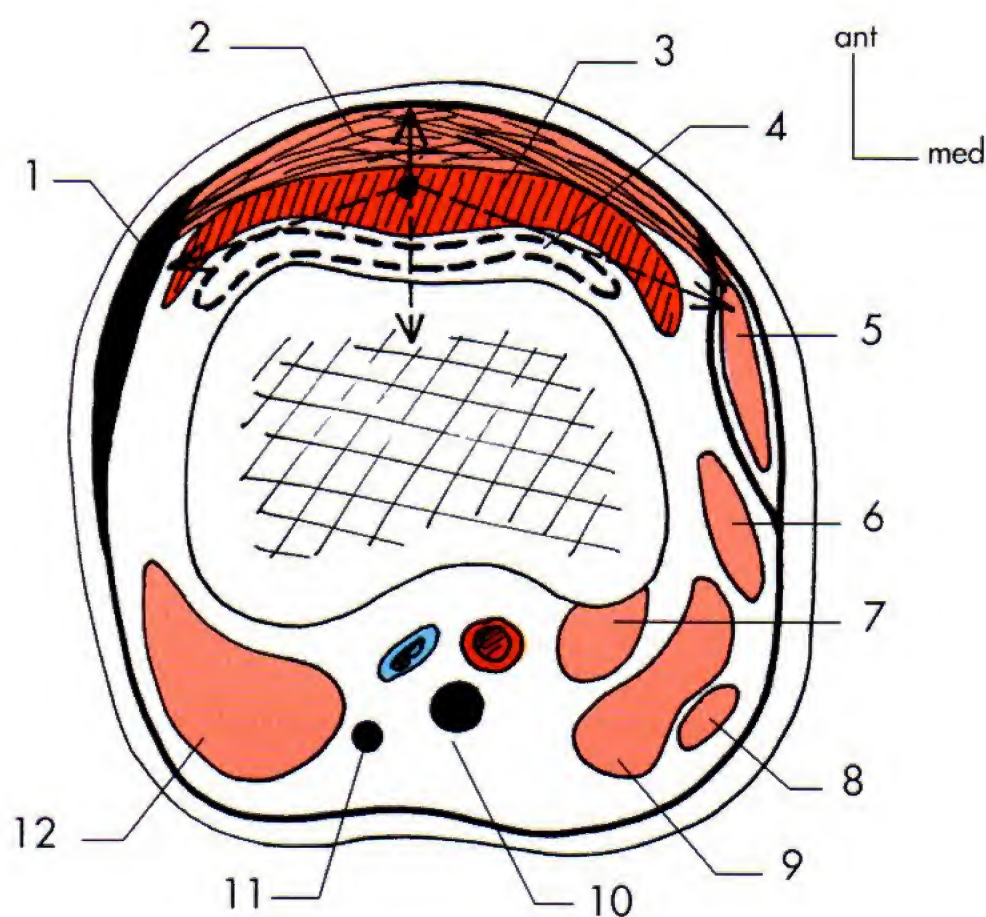
- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. tractus ilio-tibial (TFL) | 9. long adducteur |
| 2. vaste latéral | 10. gracile |
| 3. droit fémoral | 11. court adducteur |
| 4. vaste intermédiaire | 12. grand adducteur |
| 5. vaste médial | 13. semimembraneux |
| 6. sartorius | 14. semitendineux |
| 7. PV fémoral | 15. nerf sciatique |
| 8. veine grande saphène | 16. long biceps |
| | 17. court biceps |



4-96

Rapports schématiques du tendon quadricipital (coupe au-dessus des condyles fémoraux).

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. tractus ilio-tibial (TFL) | 6. gracile |
| 2. fibres arciformes | 7. 3 ^e faisceau du grand adducteur |
| 3. tendon quadricipital | 8. semitendineux |
| 4. cul-de-sac sous-quadricipital | 9. semimembraneux |
| 5. sartorius | 10. nerf tibial et vaisseaux poplités |
| | 11. nerf fibulaire commun |
| | 12. biceps |



CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Quadriceps

Trajet (fig. 4-94)

loge	- occupe toute la loge ant., sur 3 plans (prof., moy. et superf.)
obliquité	- DF = vertical - VI = oblique en bas et dd. (= axe de la diaphyse) - VL et VM ont des volumes situés dans une diagonale oblique en bas et nettement en dd. ⁴⁶ : - chacun forme un plan oblique enroulant le fémur en bas et axialement - le VM possède des fibres longitudinales (VLM) et d'autres plus obliques sur l'horizontale (VMO) qui descendent plus bas en dedans
aspect	- volumineux, en 4 chefs
topogr.	1. cul-de-sac sous-quadricipital 2. rapport avec TFL et sartorius dans le sanglage ant. du genou

Rapports

à la partie charnue (4 chefs) (fig. 4-95)

en avt	- peau
en arr.	- plan osseux et septums intermusculaires (SIM)
en dd.	- canal fémoral et sartorius
en dh.	- tractus ilio-tibial (TFL)
au genou (fig. 4-96)	
en avt	- peau + fibres arciformes entre TFL et sartorius
en arr.	- cul-de-sac sous-quadricipital - corps adipeux puis bourse synoviale rétro-tendineuse
en dd.	- sartorius (patte d'oie plus en arr.)
en dh.	- tractus ilio-tibial (TFL)

46. Cela en raison du volume dissocié du VL en ht et dh. et du VM en bas et dd.

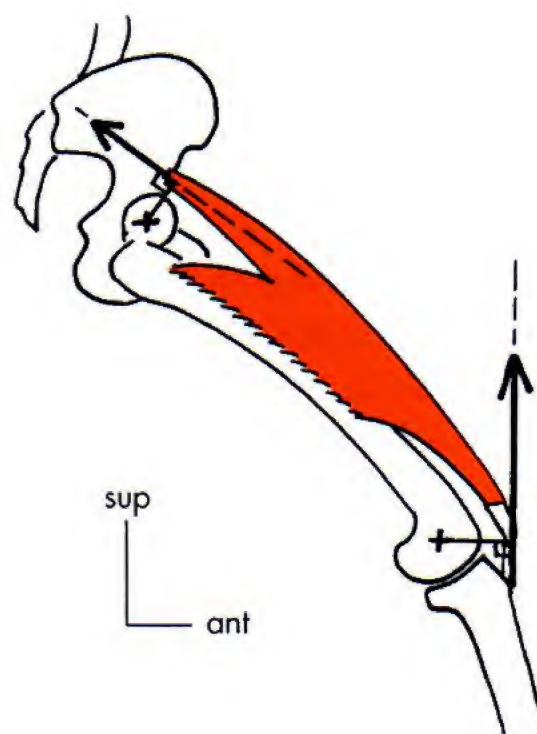


CUISSE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Quadriceps

4-97

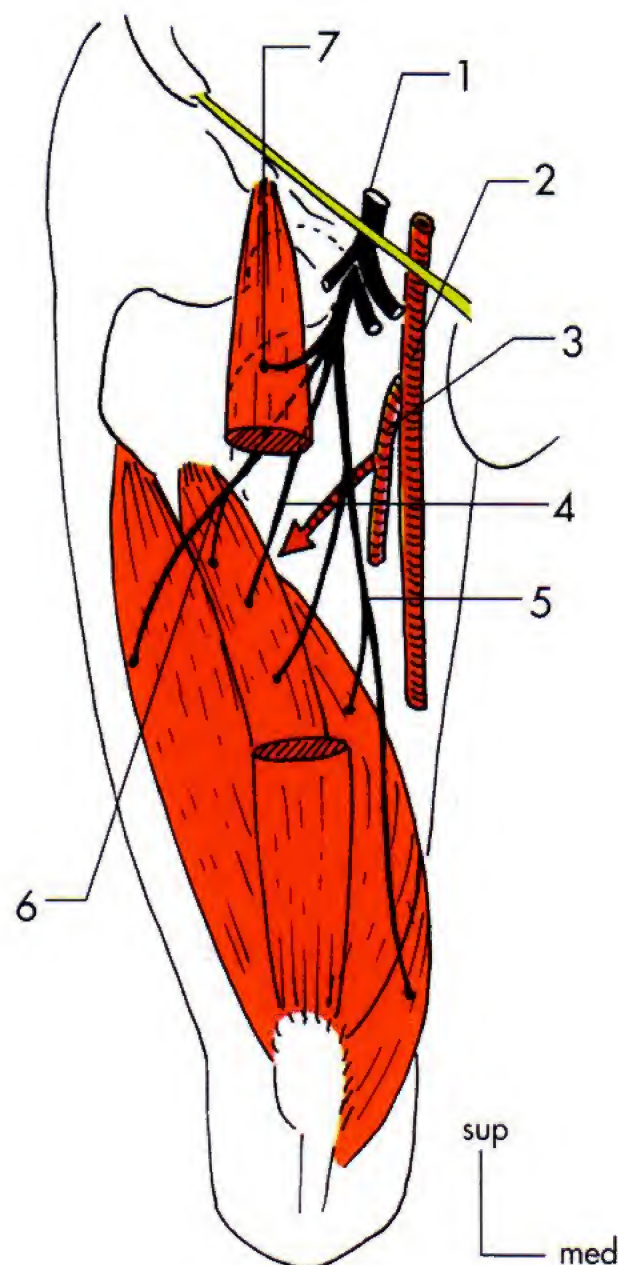
Action du quadriceps.



4-98

Innervation,
vascularisation
du quadriceps.

1. nerf fémoral
2. artère fémorale commune
3. artère fémorale profonde
4. nerf du VI
5. nerf du VM
6. nerf du VL
7. nerf du DF



QROC sur le quadriceps

Corrigés p. 469

1. Citez des différences entre le vaste latéral et le vaste médial.
2. Donnez l'innervation du quadriceps.
3. Donnez les rapports du droit fémoral.
4. Donnez l'insertion du vaste intermédiaire.
5. Donnez les caractéristiques du tendon quadricipital.
6. Donnez les caractéristiques du tendon patellaire.
7. De quel chef du quadriceps le muscle articulaire du genou est-il le plus proche ?

Action (fig. 4-97)

hanche (DF uniquement)	- flexion - stabilisation (effet sangle)
genou (4 chefs réunis)	- extension (cf. Incidences pratiques) - VL et VM ont une composante rotatoire , chacun de leur côté

Innervation, vascularisation (fig. 4-98)

nerfs	- nerf du quadriceps (terminale du nerf fémoral) : - 1 nerf pour le DF - 1 nerf pour le VL + 1 filet pour le VI - 1 nerf pour le VI - 1 nerf pour le VM + 1 filet pour le VI et 1 pour le VMO
racines	- L2, L3, L4
artère	- artère du quadriceps (branche de la fémorale prof.)

■ Muscle articulaire du genou

Petit muscle **annexé** au chef vaste intermédiaire (VI) du quadriceps, il est représenté par quelques trousseaux de fibres musculaires insérées à la face antérieure de la diaphyse fémorale, sous le VI, se terminant sur le cul-de-sac sous-quadricipital. De même innervation que le VI, il se contracte simultanément pour tracter, c'est-à-dire retrousser, la capsule vers le haut lors de l'extension active du genou⁴⁷.

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, le volume de ce muscle est tel que sa morphologie et sa palpation sont aisées. À noter la répartition inégale de ses volumes : le VM plus en bas et en dedans, le VL plus en haut et en dehors, l'ensemble à la partie moyenne⁴⁸.
- *Sur le plan mécanique et pathologique* : à la hanche, stabilisant la tête fémorale avec ses 3 tendons, le droit fémoral a un rôle de **sangle**, c'est-à-dire que sa tension assure un plaquage de celle-ci, et ce d'autant plus fortement que le genou est fléchi.

Au genou, l'ensemble du quadriceps forme l'appareil extenseur antérieur, par opposition au postérieur, fonctionnellement représenté par le couplage ischio-jambiers-gastrocnémien, lorsque ces muscles fonctionnent en chaîne fermée.

Le quadriceps, comme beaucoup de muscles du membre inférieur, fonctionne davantage en chaîne fermée comme freinateur, c'est-à-dire plus comme anti-fléchisseur qu'extenseur.

Son activité excessive ou mal équilibrée⁴⁹ est à l'origine de **syndromes fémoro-patellaires**. Un dysfonctionnement peut être responsable d'une tendance à la **subluxation** par augmentation de l'angle entre les tendons quadricipital et patellaire.

47. Ce cul-de-sac étant le plus important du corps, ce petit muscle est singularisé, mais tout cul-de-sac important reçoit des expansions profondes pour le tracter lors des mouvements.

48. Ce qui, en examen clinique, justifie les prises de périmètre à 5, 10 et 15 cm au dessus de la patella.

49. Les 4 chefs du quadriceps abordent le genou selon des obliquités différentes, plus ou moins en éventail à sommet patellaire. Un déséquilibre est préjudiciable à la stabilité fémoro-patellaire et aux contraintes y séjant.



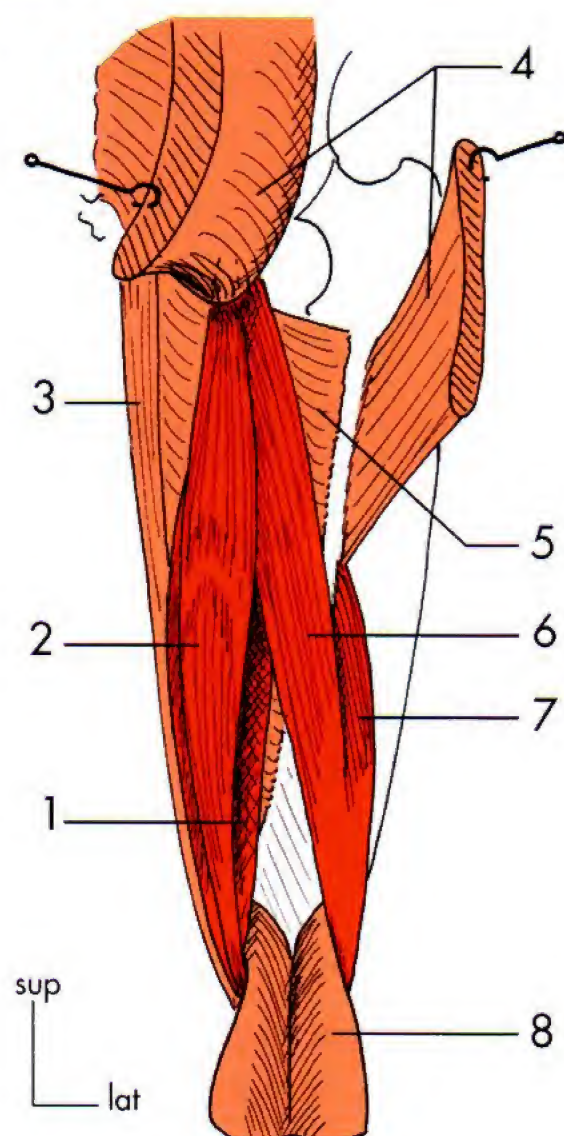
CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Biceps fémoral

4-99

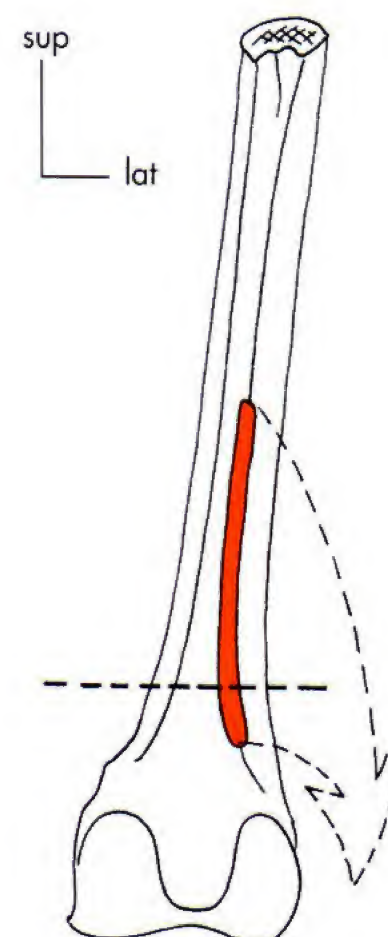
Aspect des ischio-jambiers en vue postérieure.

1. semimembraneux
2. semitendineux
3. gracile
4. grand fessier
5. grand adducteur
6. long biceps
7. court biceps
8. gastrocnémien



4-101

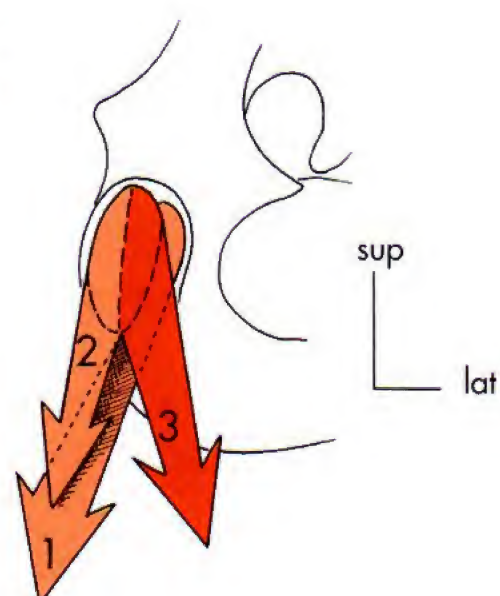
Origine du court biceps.



4-100

Origine du long biceps.

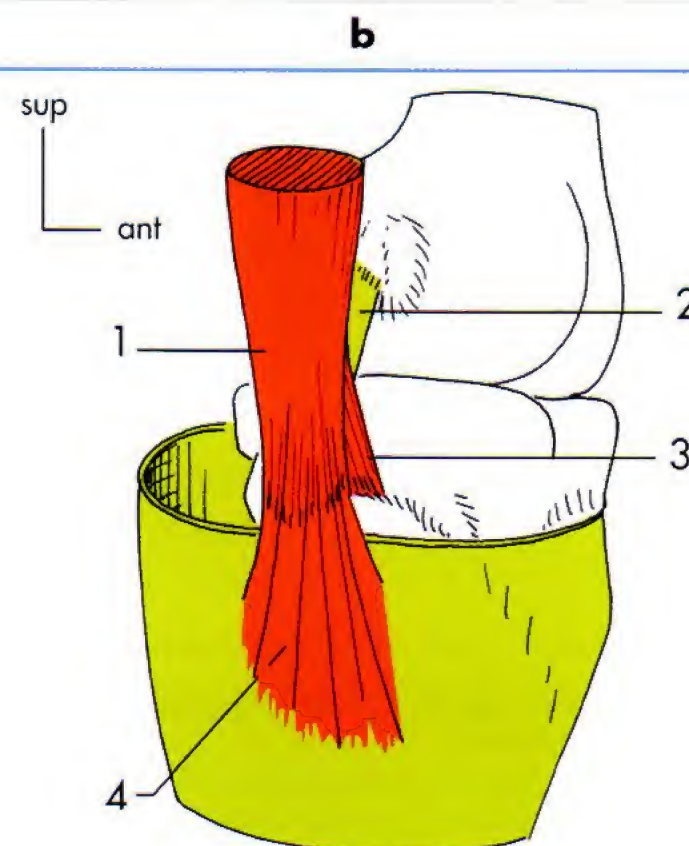
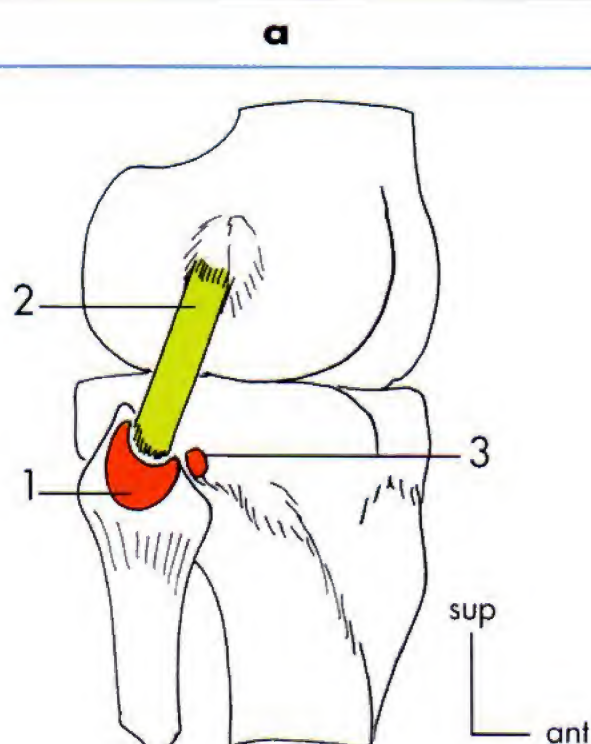
1. semimembraneux
2. semitendineux
3. long biceps



4-102

Terminaison du biceps :
insertion (a) et
expansions (b).

1. biceps fémoral
2. LCF du genou
3. expansion au tibia
4. expansion au fascia jambier (crural)



CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Biceps fémoral

Présentation (fig. 4-99)

groupe	- ischio-jambier
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal et fémur → fibula
forme	- 2 chefs : longue et courte portion (LP et CP)

Abréviations utilisées

CP et LP

courte et longue portion du biceps

IJ

ischio-jambiers

LCT

ligament collatéral tibial (du genou)

SIMM

septum intermusculaire médial

VL

vaste latéral du quadriceps

Origine (insertion proximale)

	Longue portion (fig. 4-100)	Courte portion (fig. 4-101)
structure	- os coxal	- fémur
partie	- tubérosité ischiatique	- 2/3 inf. de la ligne âpre
secteur	- face postérieure - entre 1/2 tendineux et 1/2 membraneux.	- lèvre latérale (entre VL et grand add.)
par	- tendon (commun ⁵⁰)	- lame tendineuse

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-102 a et b)

structure	- fibula
partie	- extrémité supérieure
secteur	- versant postéro-latéral de la tête (surface en croissant, en dh. du ligament collatéral fibulaire)
par	- tendon (commun aux 2 portions)
+	- capsule tibio-fibulaire - extrémité supérieure du tibia (condyle lat. à côté de la capsule) - fascia jambier

Trajet (fig. 4-99)

loge	- postérieure, partie latérale - LP : plan superficiel - CP : plan profond
obliquité	- vertical
aspect	- LP : fusiforme - CP : semi-penniforme
topogr.	1. longe latéralement le nerf sciatique 2. forme la limite supéro-latérale de la fosse poplitée

50. Avec les 2 autres muscles IJ s'insérant sur cette tubérosité.



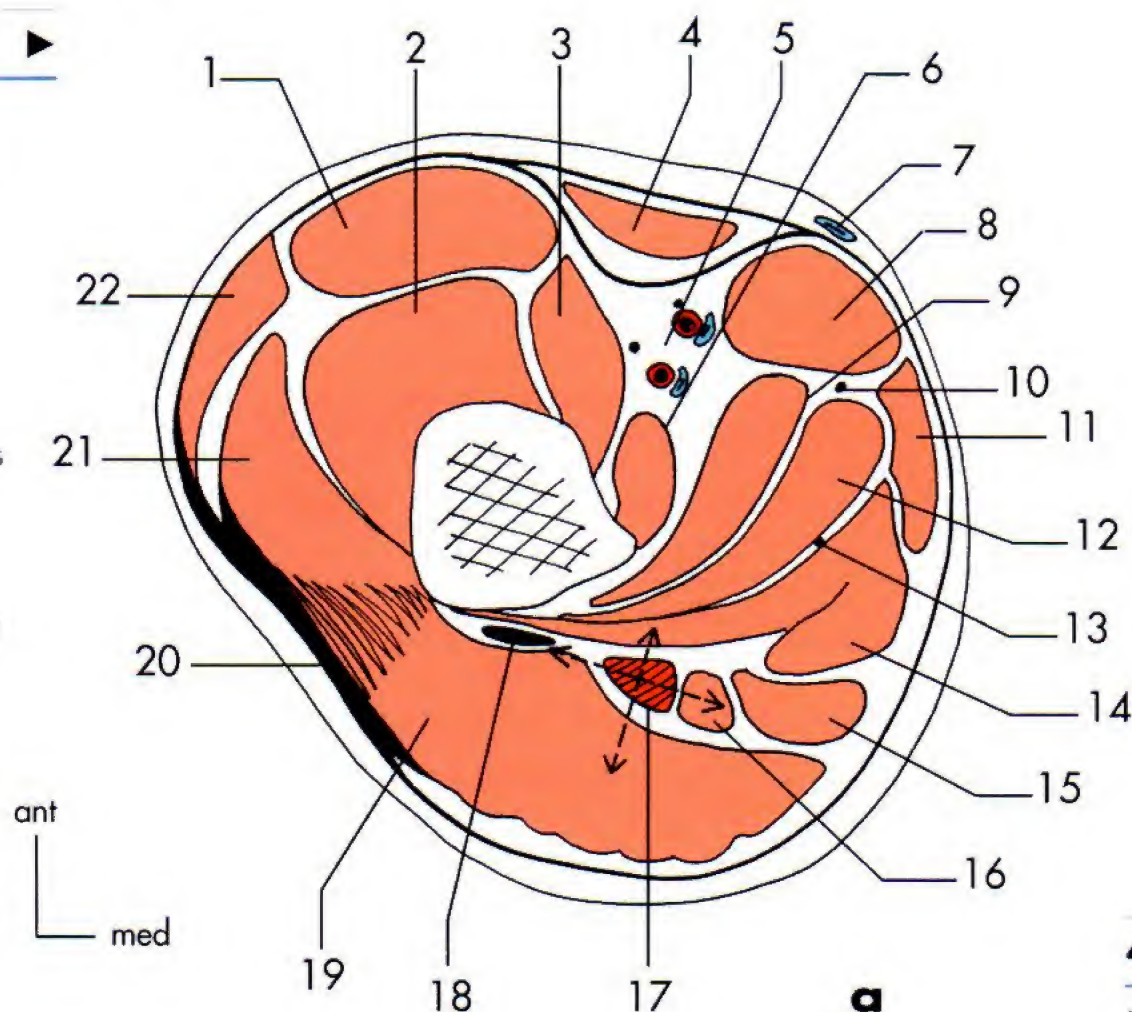
CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Biceps fémoral

4-103

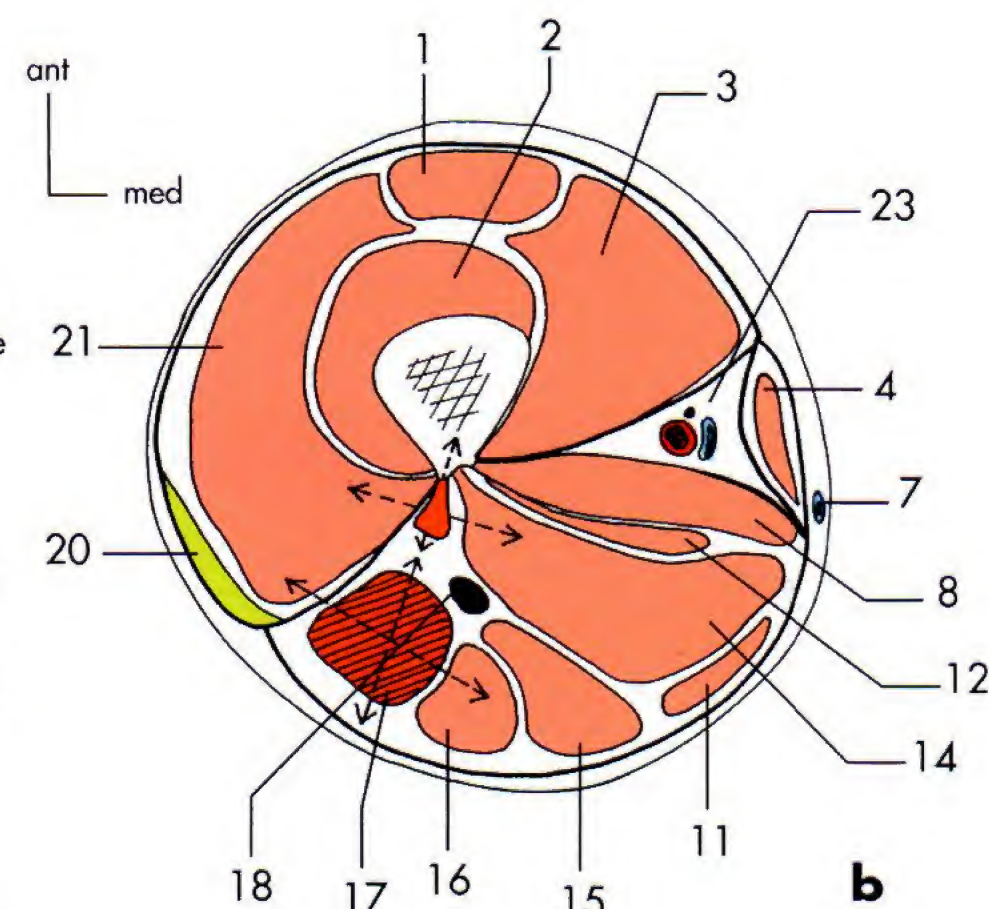
a) Rapports du long biceps à la racine de la cuisse.

1. droit fémoral
2. vaste intermédiaire
3. vaste médial
4. sartorius
5. vaisseaux fémoraux superficiels et profonds (+ nerf saphène et son accessoire)
6. psoas-iliaque
7. veine grande saphène
8. long adducteur
9. pectiné
10. branche ant. du nerf obturateur
11. gracile
12. court adducteur
13. branche post. du nerf obturateur
14. grand adducteur
15. semimembraneux
16. semitendineux
17. long biceps
18. nerf sciatique
19. grand fessier
20. fascia lata
21. vaste latéral
22. TFL



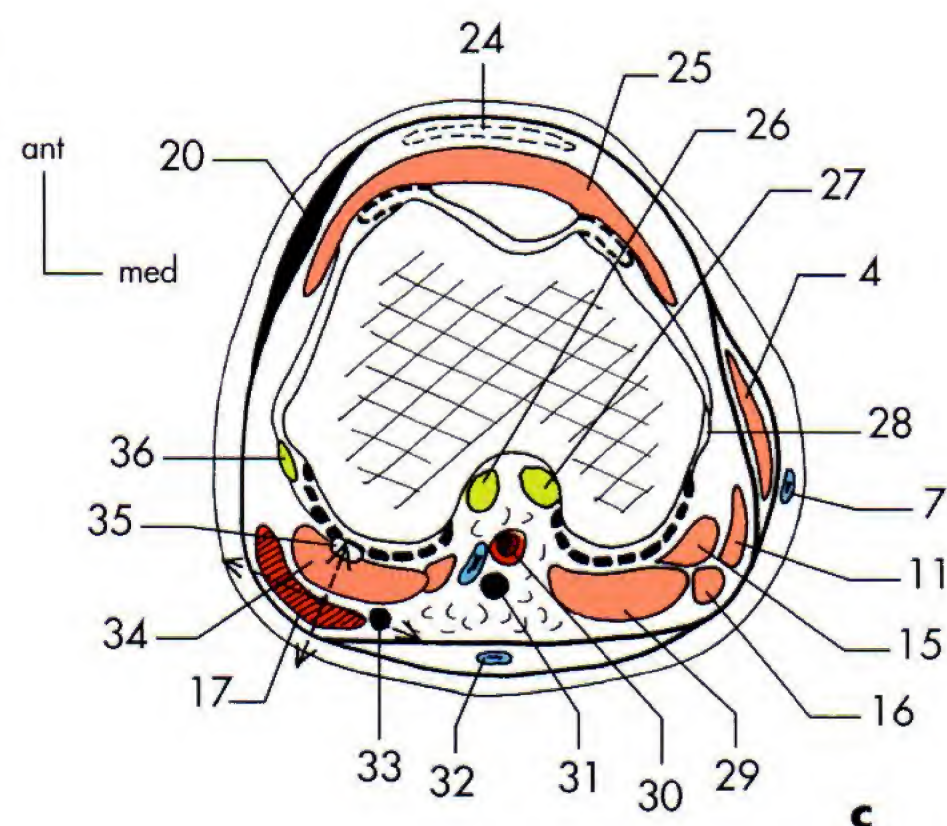
b) Rapports du biceps à la partie moyenne (mêmes légendes).

23. canal fémoral et vaisseaux fémoraux superficiels



c) Rapports du tendon bicipital (mêmes légendes).

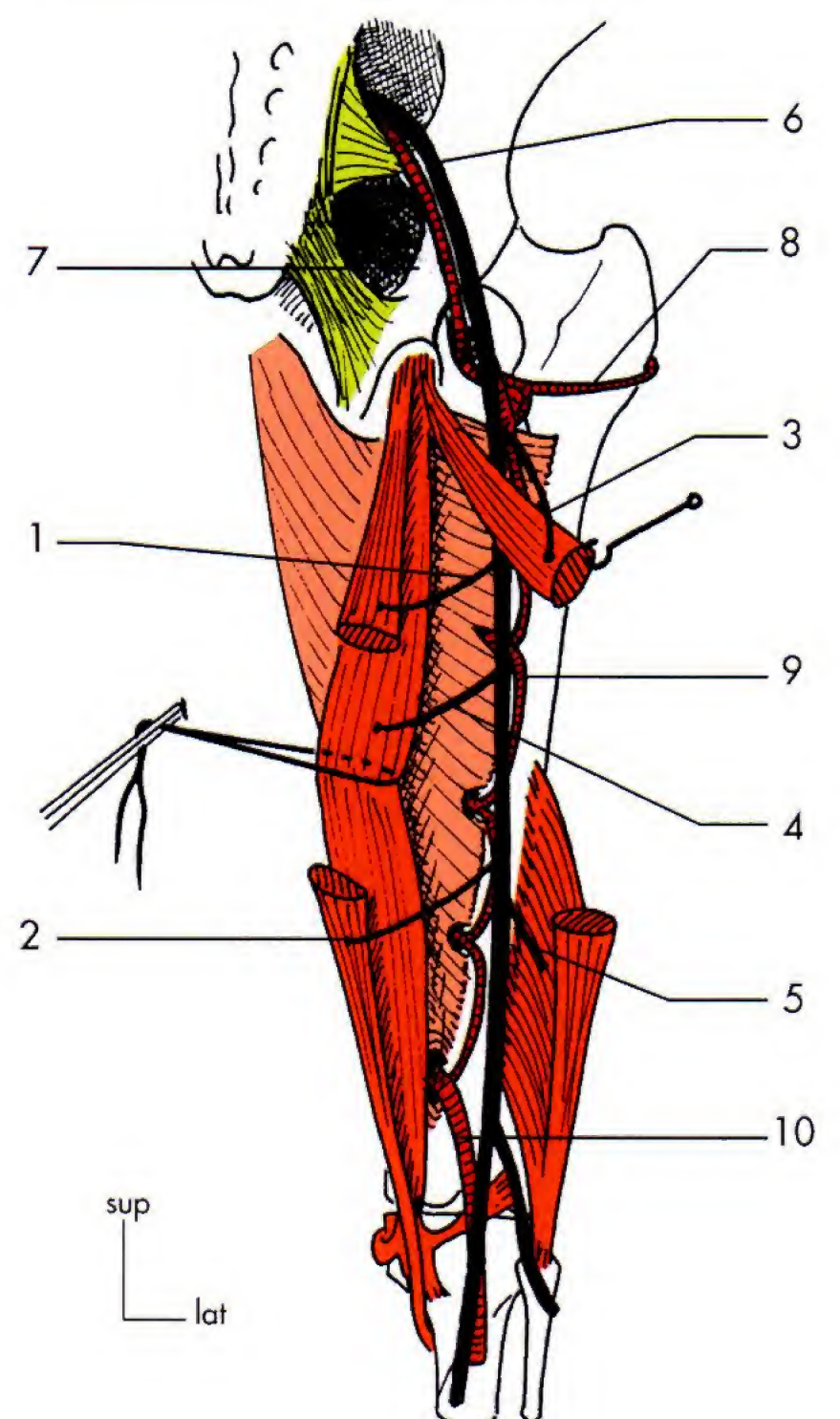
24. bourse pré-tendineuse
25. tendon quadricipital
26. LCA
27. LCP
28. LCT du genou
29. gastrocnémien médial
30. vaisseaux poplités
31. nerf tibial
32. veine petite saphène
33. nerf fibulaire commun
34. gastrocnémien latéral
35. fabella
36. LCF du genou



4-104

Innervation, vascularisation des ischio-jambiers.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. nerf sup. du semitendineux | 5. nerf du court biceps |
| 2. nerf inf. du semitendineux | 6. nerf sciatique |
| 3. nerf du long biceps | 7. artère glutéale inférieure |
| 4. nerf du semimembraneux | 8. artère circonflexe médiale |
| | 9. réseau cruciforme (anastomoses) |
| | 10. artère poplitée |



CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Biceps fémoral

Rapports		
	longue portion	courte portion
à la partie sup. de la cuisse		
en avt	- grand adducteur (fig. 4-103 a)	-
en arr.	- grand fessier	-
en dd.	- semitendineux	-
en dh.	- nerf sciatique et grand fessier	-
à la partie inf. de la cuisse		
en avt	- courte portion (fig. 4-103 b)	- fémur et VL (fig. 4-103 b)
en arr.	- peau	- nerf sciatique et longue portion
en dd.	- nerf sciatique - IJ médiaux	- grand adducteur
en dh.	- vaste latéral et peau	- vaste latéral
à la terminaison (fig. 4-103 c)		
en avt	- ligament arqué, fabella, coque lat. du fémur - gastrocnémien lat., poplité, ligament collatéral fibulaire du genou - interlignes (fémoro-tibial et tibio-fibulaire)	
en arr.	- peau	
en dd.	- nerf fibulaire commun - fosse poplitée (PVN)	
en dh.	- peau	

Action	
statique	1. fémoro-tibiale : stabilité postéro-latérale ⁵¹ 2. tibio-fibulaire : renfort de la capsule 3. tenseur du fascia jambier 4. hanche : maintien lors de l'inclinaison antérieure du tronc ⁵²
dynamique	1. hanche (LP seule) : extension ⁵³ légère, rétroversion en force 2. genou (l'ensemble) : flexion, rotation latérale

Innervation, vascularisation (fig. 4-104)	
nerf	- nerf sciatique (1 filet pour LP, 1 pour CP) ⁵⁴
racines	- L5, S1, S2 (pas L5 pour LP)
artère	- LP : artères glutéale inf., circonflexe médiale, 1 ^{re} et 2 ^e perforantes - CP : artères poplitée et 3 ^e perforante

(Les incidences pratiques sont traitées plus loin pour l'ensemble des ischio-jambiers.)

51. Appelé point d'angle postéro-latéral par les chirurgiens.

52. Empêche la flexion de hanche. Rétroverseur également.

53. Certains parlent de retour de flexion.

54. En cas de division sciatique haute, la LP est innervée par le nerf tibial, la CP par le nerf fibulaire commun.



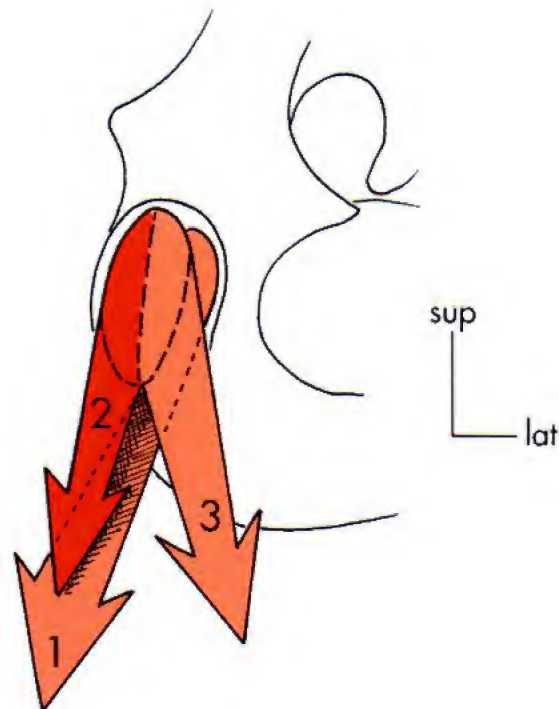
CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Semitendineux

4-105

Origine
du semitendineux.

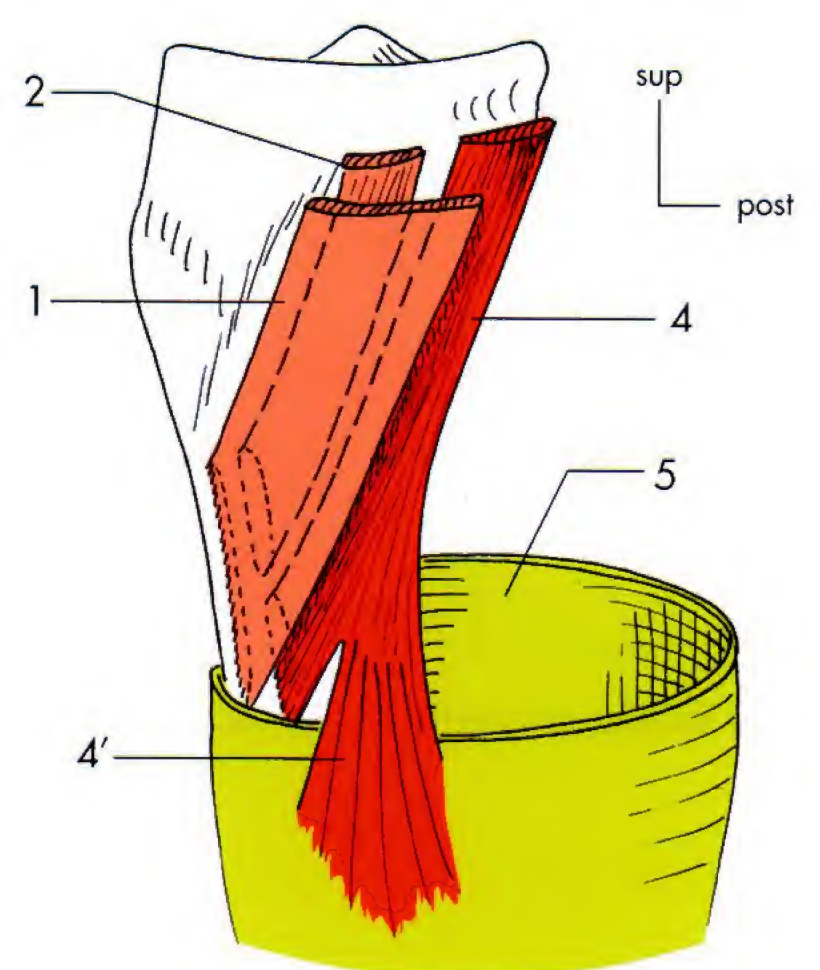
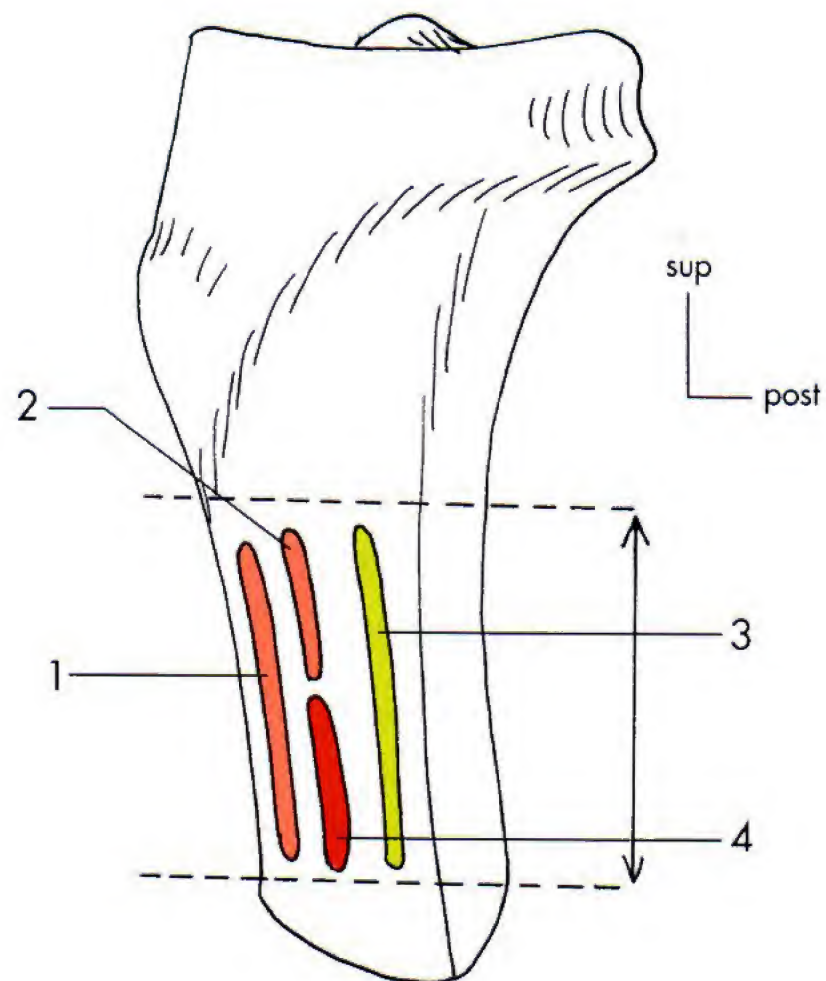
1. semimembraneux
2. semitendineux
3. long biceps



4-106

Terminaison.

1. sartorius
2. gracile
3. LCT du genou
4. semitendineux
et son expansion (4')
5. fascia jambier (crural)



CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Semitendineux

Présentation (fig. 4-99)

groupe	1. ischio-jambiers 2. patte d'oie
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal → tibia
forme	- fusiforme - fortement tendineux

Origine (insertion proximale) (fig. 4-105)

structure	- os coxal
partie	- tubérosité ischiatique
secteur	- face postérieure (en dd. du long biceps)
par	- tendon commun avec les IJ

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-106 a et b)

structure	- tibia
partie	- face médiale du corps
secteur	- 1/4 supérieur (en arr. du sartorius, en avt du LCT, en dessous du gracile)
par	- tendon élargi et aplati
+	- fascia jambier (action de tenseur)

Trajet (cf. fig. 4-99)

loge	- postérieure, partie médiale - plan superficiel
obliquité	- en bas, en dedans
aspect	- fusiforme - présente une lame tendineuse intermédiaire
topogr.	1. sous-cutané 2. limite supéro-médiale de la fosse poplitée 3. fait partie de la patte d'oie

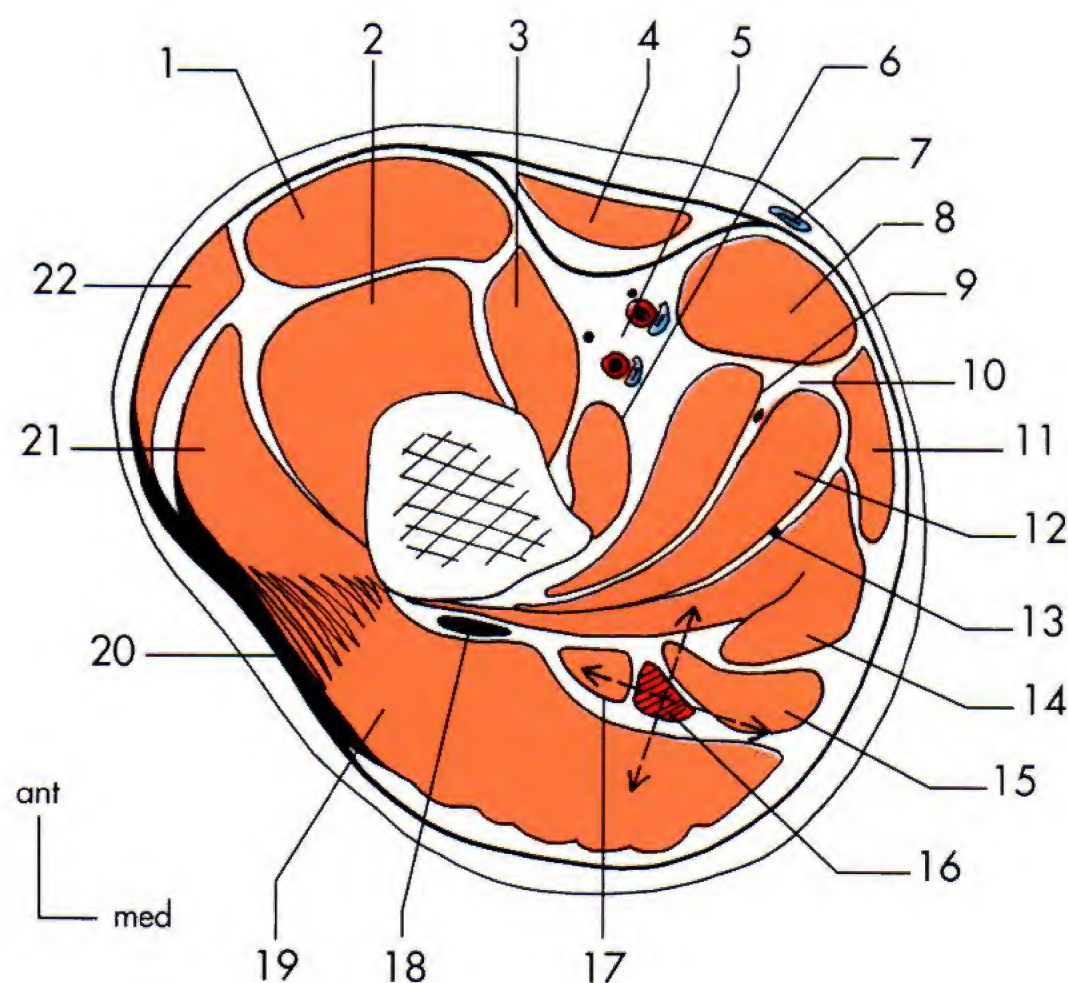
CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Semitendineux

4-107



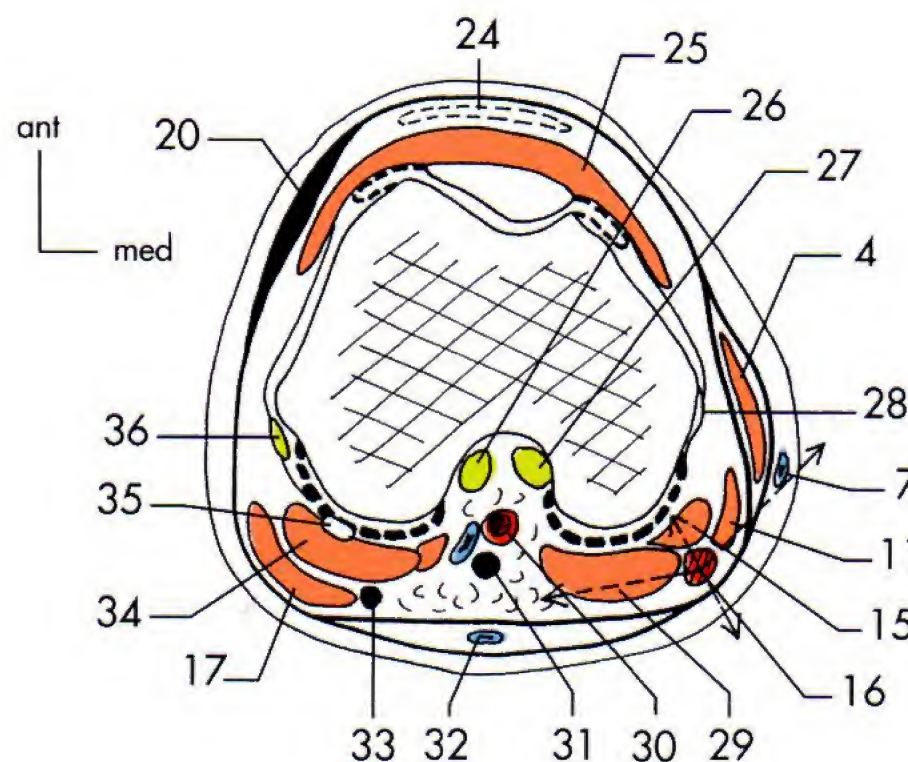
Rapports à la cuisse.
(mêmes légendes que 4-103 a)



4-108



Rapports
à la fosse poplitée.
(mêmes légendes que 4-103 c)

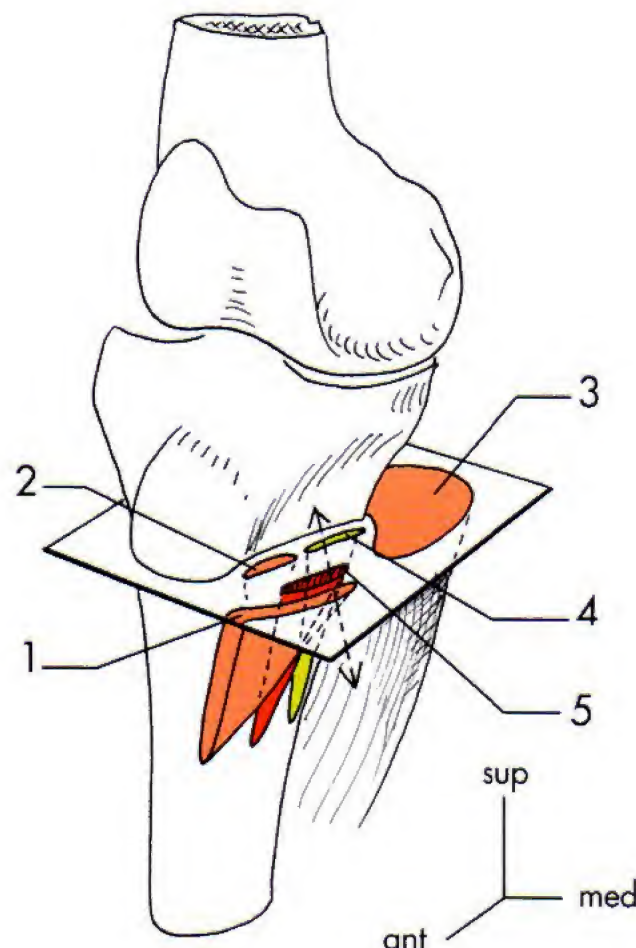


4-109



Rapports
à la terminaison.

1. sartorius
2. gracile
3. gastrocnémien médial
4. LCT du genou
5. semitendineux



CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Semitendineux

Rapports

à la cuisse (fig. 4-107)

en avt - grand adducteur
- puis semimembraneux

en arr. - grand fessier

en dd. - semimembraneux

en dh. - long biceps

au niveau poplité (fig. 4-108)

en avt - semimembraneux et coque condylienne méd.

en arr. - peau

en dd. - gracile et peau (et veine grande saphène)

en dh. - gastrocnémien méd. et **fosse poplitée** (PVN)

à la patte d'oie (fig. 4-109)

en prof. - ligament collatéral tibial du genou et tibia

en superf. - sartorius (et en avt) et peau

Action

statique 1. genou : **stabilité** postéro-médiale (point d'angle)
tenseur du fascia jambier
2. hanche : **maintien** lors de l'inclinaison antérieure du tronc (cf. biceps)

dynamique 1. genou : **flexion**
rotation médiale
2. hanche : extension légère, rétroversion en force

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-104)

nerf - nerf **sciatique** (1 nerf sup. et 1 nerf inf.)

racines - L5, S1, S2

artères - artères glutéale inf. et perforantes (réseau cruciforme)

(Les incidences pratiques sont traitées plus loin pour l'ensemble des ischio-jambiers)

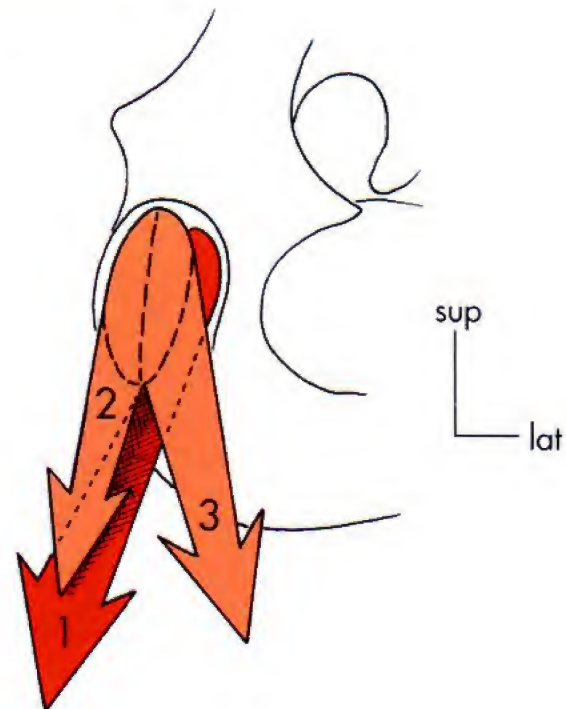
CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Semimembraneux

4-110

Origine
du semimembraneux.

1. semimembraneux
2. semitendineux
3. long biceps



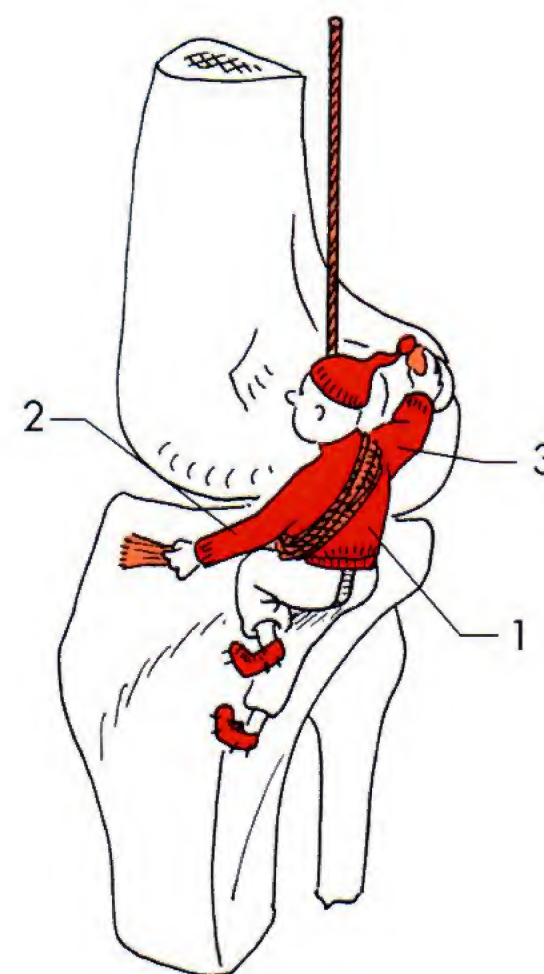
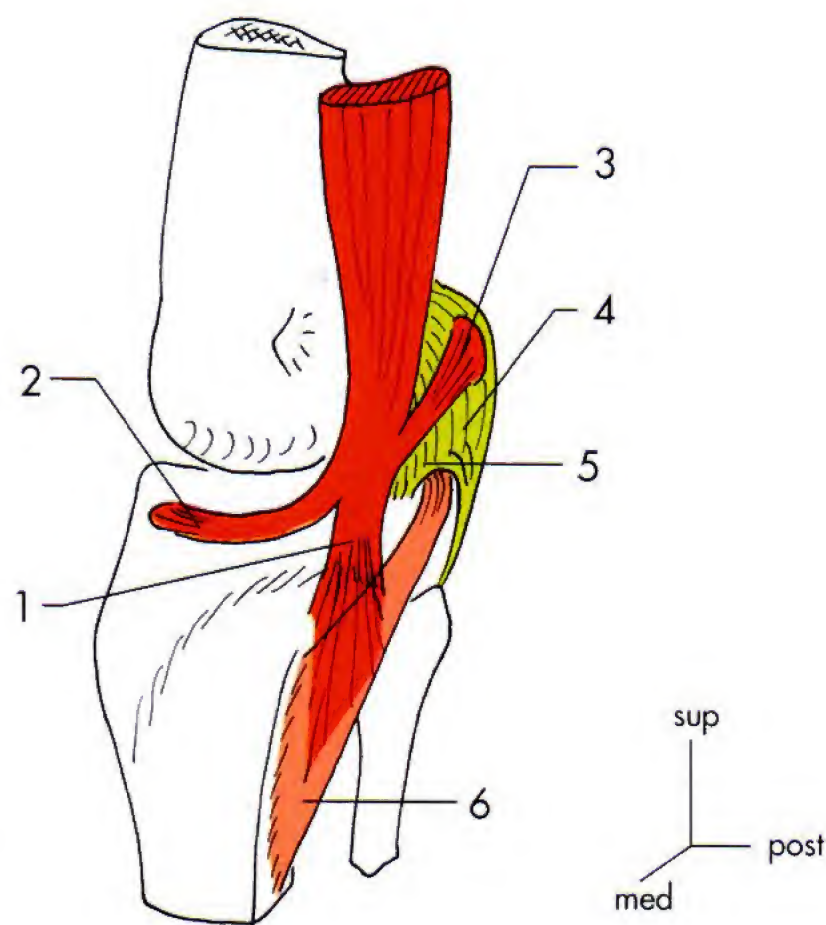
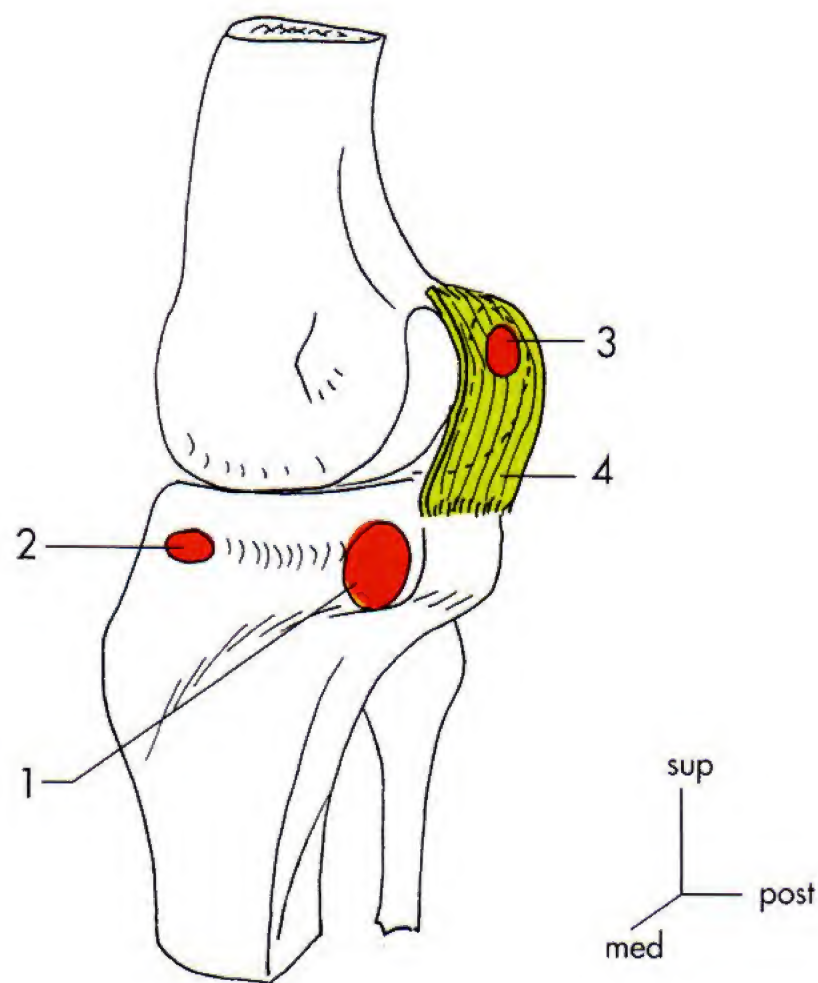
4-111 ▼ a

b

c

Terminaison
du semimembraneux (SM) montrant sa stabilisation bilatérale (point d'angle).

1. SM direct
2. SM réfléchi
3. SM récurrent
4. coque condylienne latérale
5. ligament poplité arqué
6. poplité



CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Semimembraneux

Présentation (cf. fig. 4-99)

groupe	- ischio-jambiers
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal → tibia
forme	- aplati, fortement membraneux

Origine (insertion proximale) (fig. 4-110)

structure	- os coxal
partie	- tubérosité ischiatique
secteur	- face postérieure - en dh. et en avt de la longue portion du biceps (débordant en dessous)
par	- tendon commun

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-111 a, b, c)

	directe	réfléchie	récurrente
structure		- tibia	- coque condylienne lat.
partie		- épiphyse sup.	- supérieure
secteur	- face postérieure	- partie antéro-médiale (partie ant. du sillon infra-condylaire)	
par	- tendon	- tendon aplati	- fibres tendineuses
+	- muscle poplité		- fabella

Trajet (fig. 4-99)

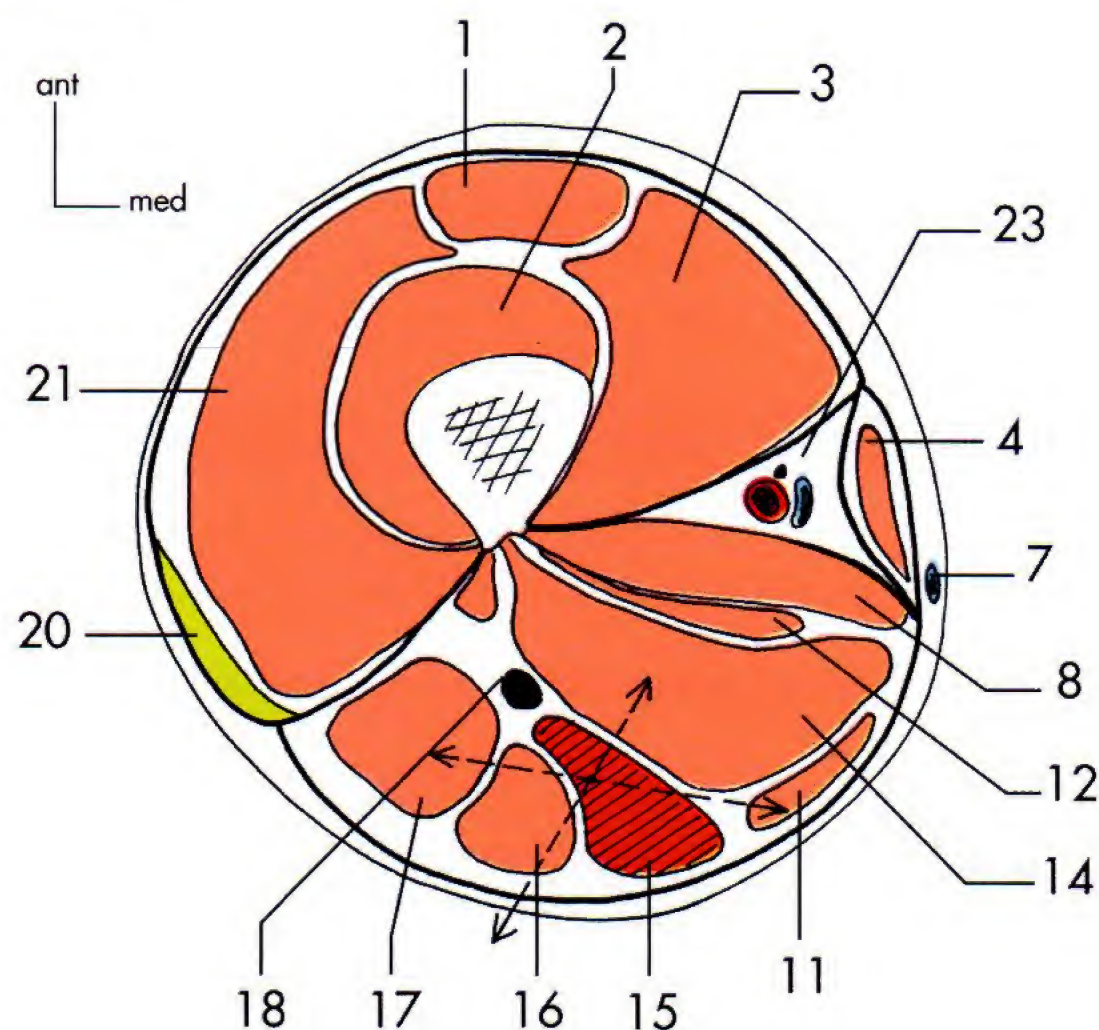
loge	- postérieure, partie médiale - plan profond
obliquité	- en bas, dd.
aspect	- large et aplati - fortement membraneux - le tendon d'origine descend très bas, en dh. - le tendon de terminaison remonte très haut en dd.
topogr.	1. limite supéro-médiale de la fosse poplitée 2. partie du point d'angle postéro-médial (fig. 4-111).

CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Semimembraneux

4-112

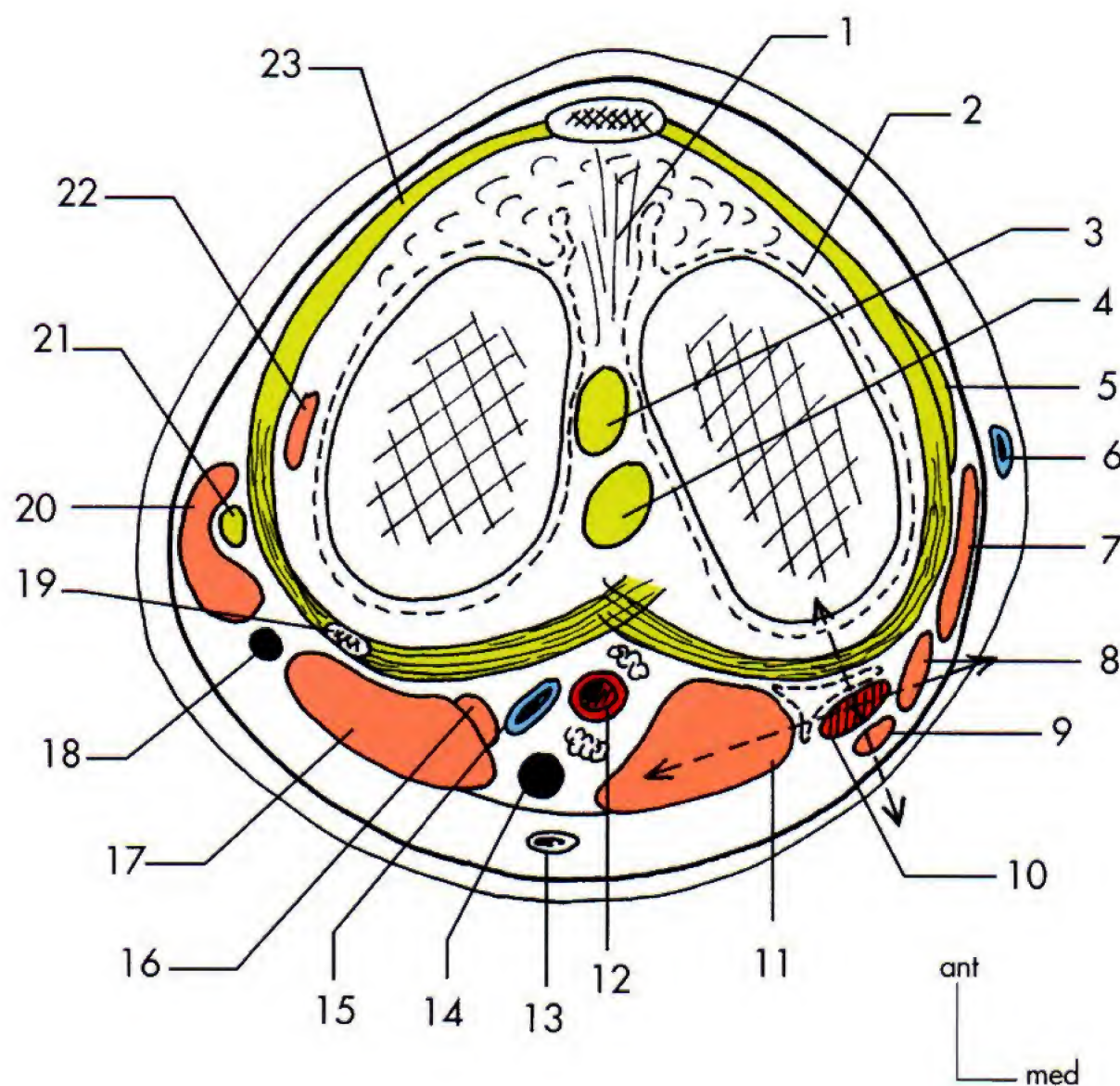
Rapports
du semimembraneux
à la cuisse
(mêmes légendes
que fig. 4-103 b).



4-113

Rapports
du semimembraneux
à la fosse poplitée.

1. corps et ligament adipeux
2. synoviale (et plicas)
3. LCA
4. LCP
5. LCT du genou
6. veine grande saphène
7. sartorius
8. gracile
9. semitendineux
10. semimembraneux
et sa bourse synoviale
11. gastrocnémien médial
12. artère poplitée
13. veine petite saphène
14. nerf tibial
15. veine poplitée (entre nerf
tibial et condyle latéral)
16. plantaire
17. gastrocnémien latéral
18. nerf fibulaire commun
19. fabella (dans la coque
condylienne)
20. biceps
21. LCF du genou
22. poplitée (intracapsulaire)
23. rétinaculum patellaire



CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Semimembraneux

Rapports

à la partie moyenne (fig. 4-112)

en avt - grand adducteur et SIM

en arr. - semitendineux et peau

en dd. - gracile et peau

en dh. - nerf **sciatique**
- semitendineux et biceps

à la terminaison (fig. 4-113)

en avt - **interligne** du genou (bourse synoviale)⁵⁵
- **ménisque** médial (expansions dessus)

en arr. - semitendineux

en dd. - son tendon réfléchi
- gracile
- ligament collatéral du genou

en dh. - **fosse poplitée** (PVN)

Action

statique
1. genou : stabilisation postéro-médiale (**point d'angle**)
2. hanche : maintien lors de l'inclinaison antérieure du tronc (cf. biceps)

dynamique
1. genou : **flexion**
rotation médiale (tendon réfléchi +++)
2. hanche : extension légère, rétroversion en force

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-104)

nerf - nerf **sciatique** (ou tibial, si division haute)

racines - L5, S1, S2

artères - artères perforantes (réseau cruciforme)

55. Parfois communiquant avec l'articulation.



CUISSE : MUSCLES POSTÉRIEURS

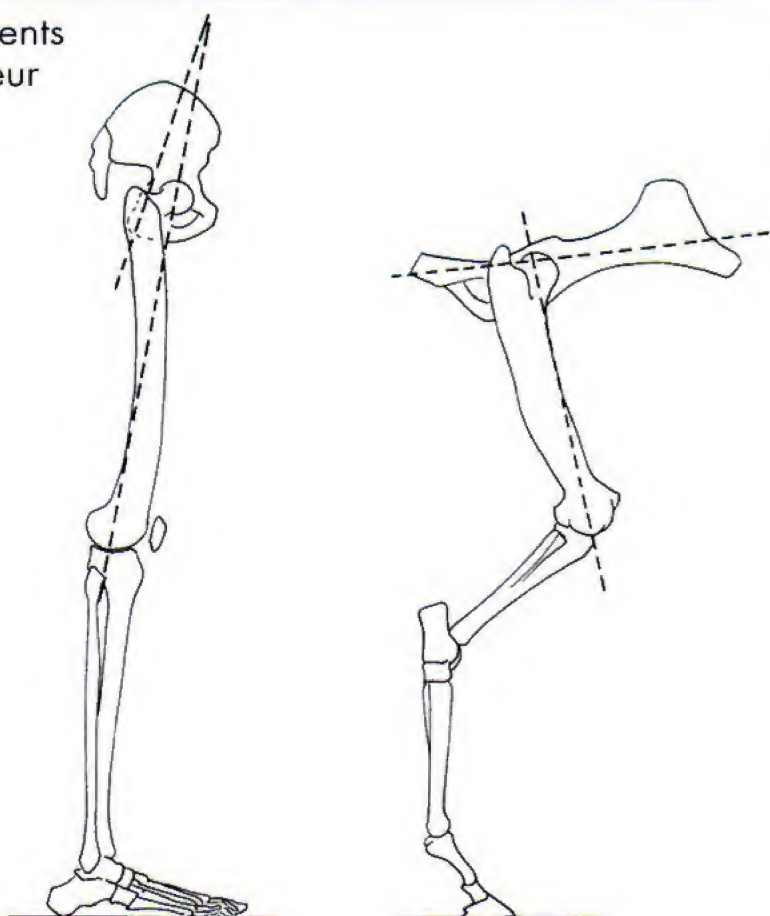
Semimembraneux

4-114

► a

b

Position des segments du membre inférieur chez l'homme (a) et le cheval (b).

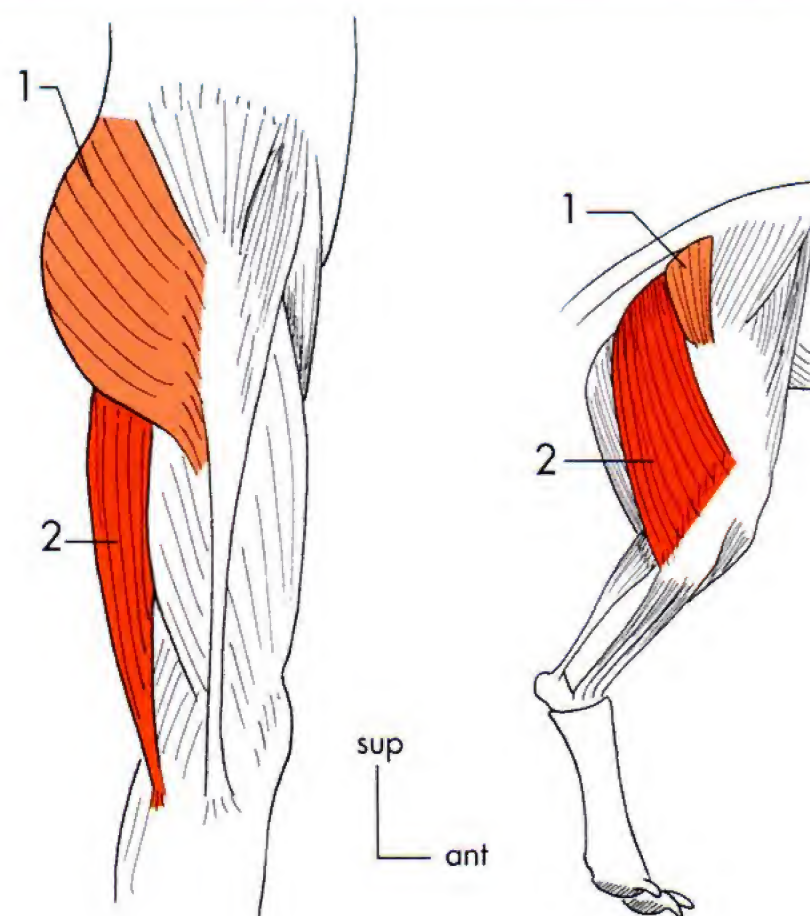


4-115

► a

b

Comparaison des volumes du grand fessier (1) et du biceps fémoral (2) chez l'homme (a) et le chien (b).



4-116

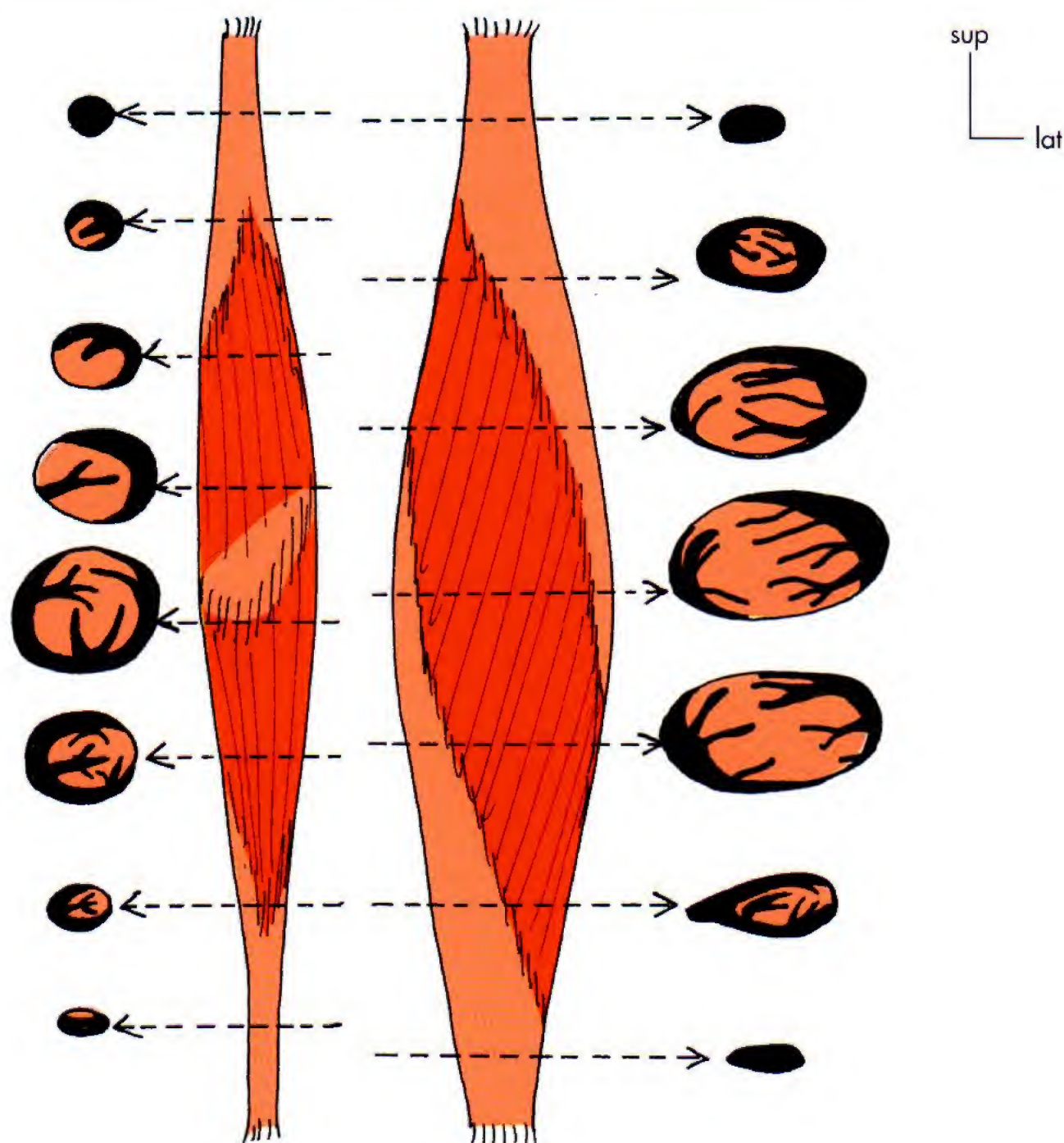
►

a

b

Répartition des fibres rouges et du tissu tendineux dans le semitendineux (a) et le semimembraneux (b).

Vue postérieure.



■ Incidences pratiques (IJ)

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, le semitendineux et la longue portion du biceps sont palpables sur tout leur trajet. La courte portion l'est uniquement latéralement, entre la longue portion et le vaste latéral. Le semimembraneux est palpable en dedans du semitendineux. En position de rectitude, le tendon du biceps cache le LCF du genou, en flexion il lui est perpendiculaire.

- *Sur le plan mécanique et pathologique*, les IJ sont des muscles puissants chez le quadrupède, ils assurent l'extension de hanche, celle-ci étant physiologiquement fléchie par rapport à l'humain (fig. 4-114 a et b). Chez l'homme, la verticalisation place les segments en alignement, c'est-à-dire raccourcissent les IJ à la hanche. Les fessiers prennent alors le relais, et l'humain se distingue par un volume fessier beaucoup plus marqué que chez le quadrupède (fig. 4-115 a et b). Les IJ sont à forte proportion tendineuse⁵⁶ (fig. 4-116), ce qui leur confère une piètre extensibilité.

À la hanche, ils ont surtout un rôle statique dans le **maintien** de la position avec le tronc incliné vers l'avant, attitude fréquente.

Au genou, ils empêchent le glissement antérieur du tibia et protègent ainsi le ligament croisé antérieur (co-contraction indispensable après ligamentoplastie) lors d'une activité quadricipitale.

Avec le gastrocnémien, et en chaîne fermée, les IJ participent à l'**extension du genou**, ce qui économise les contraintes fémoro-patellaires.

Les IJ médiaux font partie du **point d'angle postéro-médial** et le biceps du **point d'angle postéro-latéral**.

La **rétraction** de ces muscles est souvent en cause et difficile à vaincre, il ne faut cependant pas attendre plus qu'ils ne peuvent permettre.

QROC sur les ischio-jambiers

Corrigés p. 470

1. Comment le semimembraneux, qui est un IJ médial, peut-il avoir une origine plus latérale que celle du long biceps ?
2. Quelle est l'innervation du biceps ?
3. Quelle est la caractéristique essentielle des IJ ?
4. Quelle est la terminaison du semimembraneux ?
5. Quels sont les rapports essentiels du tendon du semitendineux ?
6. Quelle est l'action du biceps fémoral ?

56. Étudié par Ch. Dromzée à partir de coupes anatomiques [9].



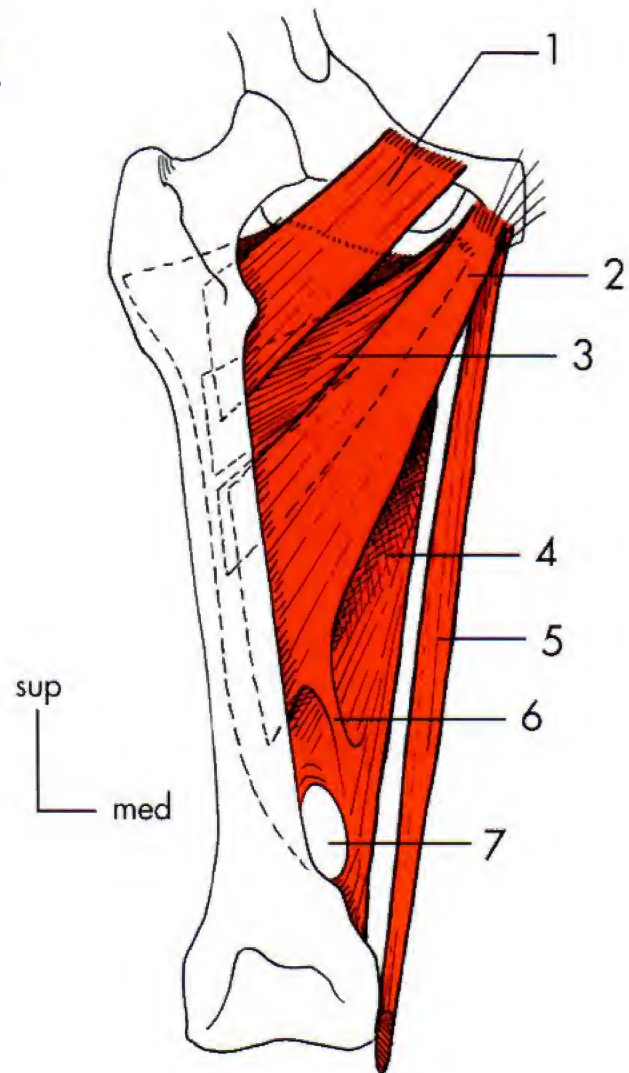
CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Pectiné

4-117

Vue antérieure de la loge médiale de la cuisse.

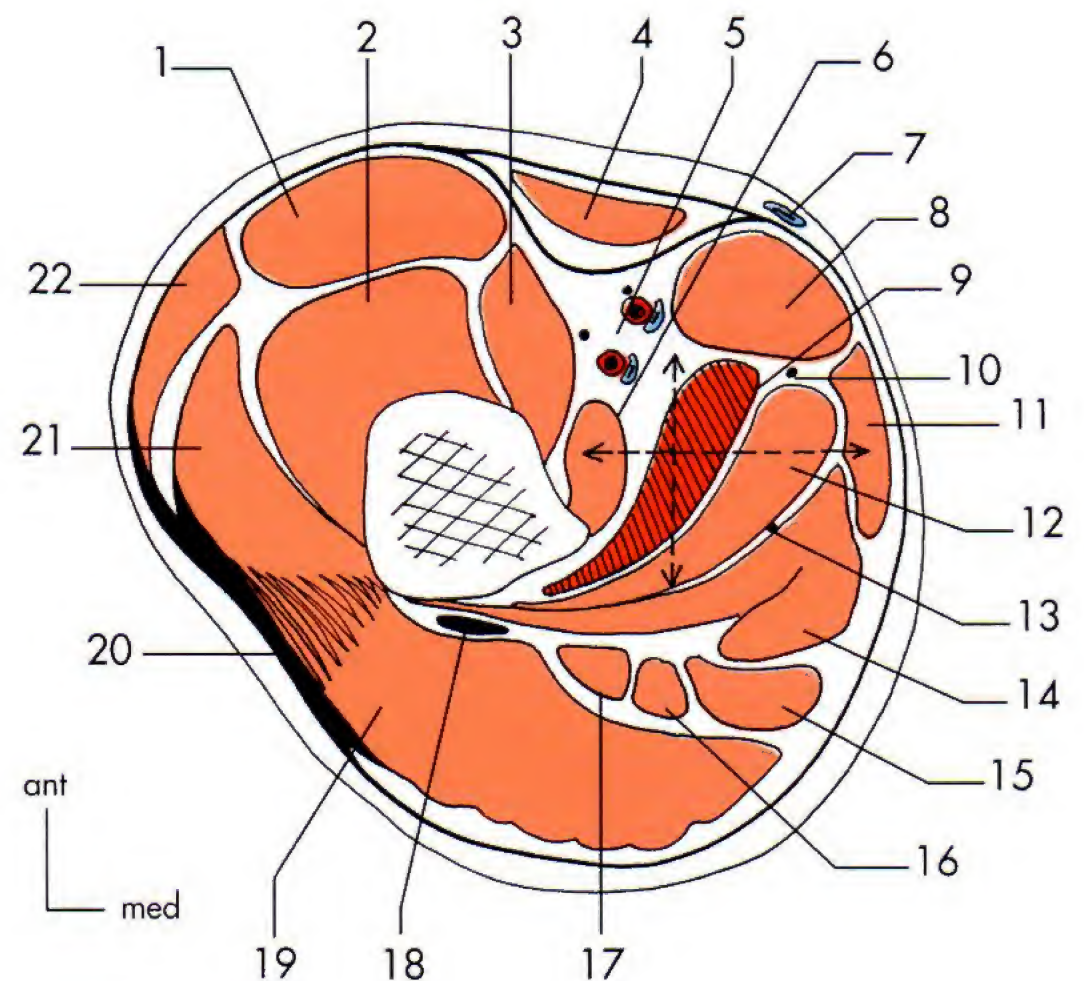
1. pectiné
2. long adducteur
3. court adducteur
4. grand adducteur
5. gracile
6. expansion du long au grand adducteur
7. hiatus de l'adducteur



4-120

Rapports du pectiné.

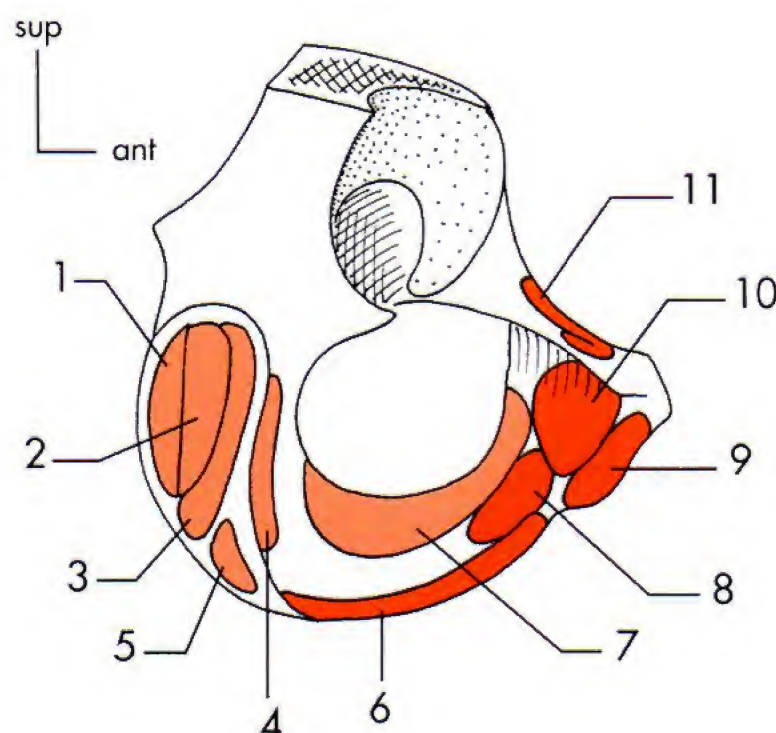
- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. droit fémoral | 10. branche ant. du nerf obturateur |
| 2. vaste intermédiaire | 11. gracile |
| 3. vaste médial | 12. court adducteur |
| 4. sartorius | 13. branche post. du nerf obturateur |
| 5. trigone fémoral (artères fémorales superficielle et profonde) | 14. grand adducteur |
| 6. ilio-psoas | 15. semimembraneux |
| 7. veine grande saphène | 16. semitendineux |
| 8. long adducteur | 17. long biceps |
| 9. pectiné | 18. nerf sciatique |
| | 19. grand fessier |
| | 20. fascia lata |
| | 21. vaste latéral |
| | 22. TFL |



4-118

Origine du pectiné.

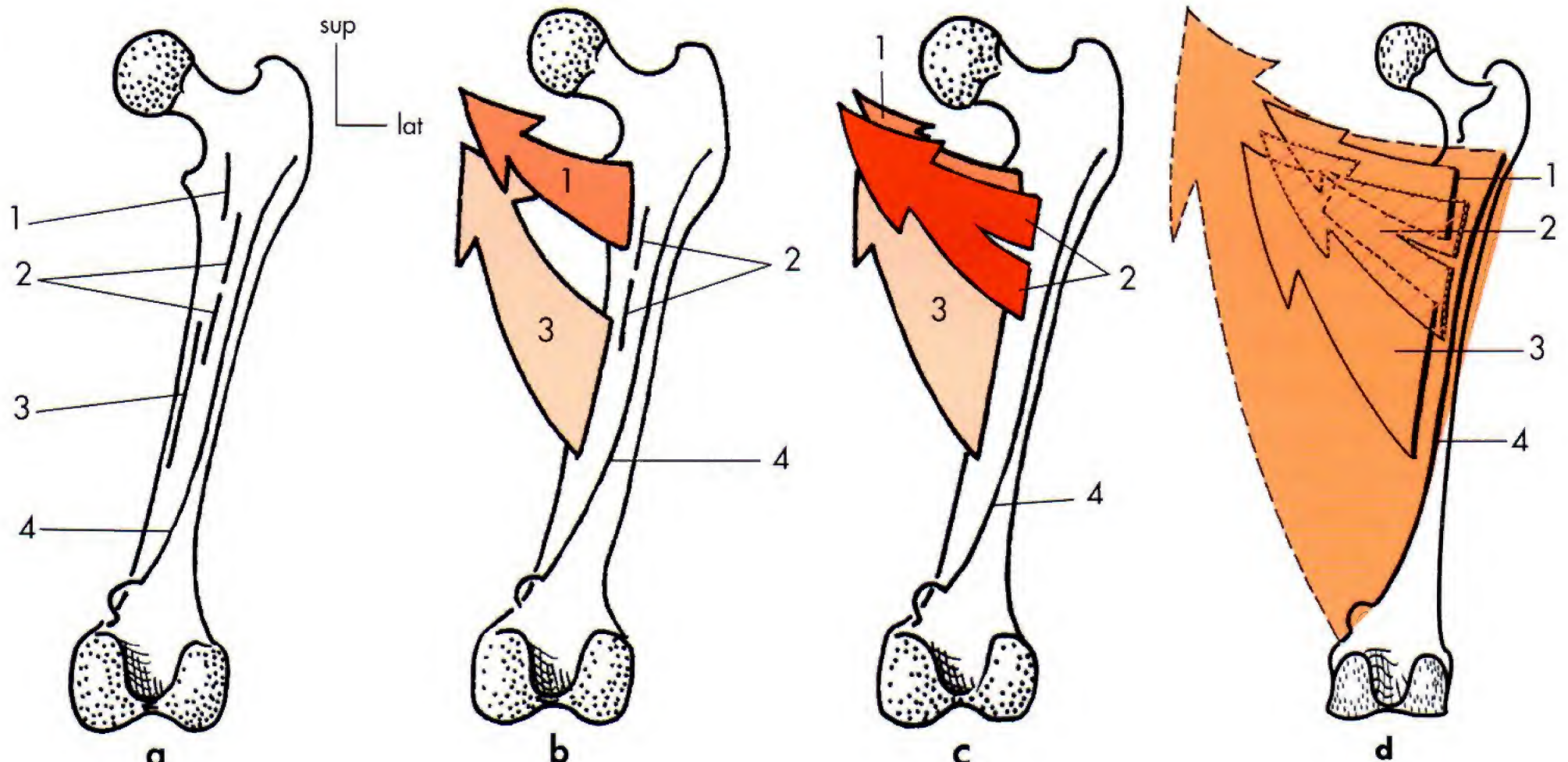
1. semitendineux
2. long biceps
3. semimembraneux
4. carré fémoral
5. grand adducteur (III)
6. grand adducteur (I et II)
7. obturateur externe
8. court adducteur
9. gracile
10. long adducteur
11. pectiné



4-119

Terminaison du pectiné. De a à d, les vues vont de la profondeur à la superficie.

1. pectiné
2. court adducteur
3. long adducteur
4. grand adducteur



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Pectiné

Présentation (fig. 4-117)

groupe	- adducteurs
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- court

Abréviations utilisées

IJ
ischio-jambiers

VM
vaste médial
du quadriceps

Origine (insertion proximale) (fig. 4-118)

structure	- os coxal
partie	- branche supérieure du pubis
secteur	- crête pectinée (bord sup. entre éminence ilio-pectinée et épine du pubis)
par	- fibres charnues
+	- ligament pectiné ⁵⁷ et aponévrose

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-119)

structure	- fémur
partie	- face post. de l'épiphyse supérieure
secteur	- branche moyenne de trifurcation (crête du pectiné)
par	- lame tendineuse

Trajet (fig. 4-117)

logé	- médiale - partie supérieure
obliquité	- en bas, dh., arrière
aspect	- quadrilatère, aplati ⁵⁸
topogr.	1. forme la partie médiale du fond du trigone fémoral 2. en rapport avec le PVN fémoral

Rapports (fig. 4-120)

en avt	- trigone fémoral (PVN fémoral et branche du nerf génito-fémoral)
en arr.	- PVN obturateur - muscles adducteurs
en dd.	- long adducteur et gracile
en dh.	- psoas

57. Ancien ligament de Cooper.

58. Les fibres rouges bien parallèles donnent l'impression d'avoir été peignées, d'où son nom (*pecten* = peigne, en latin).

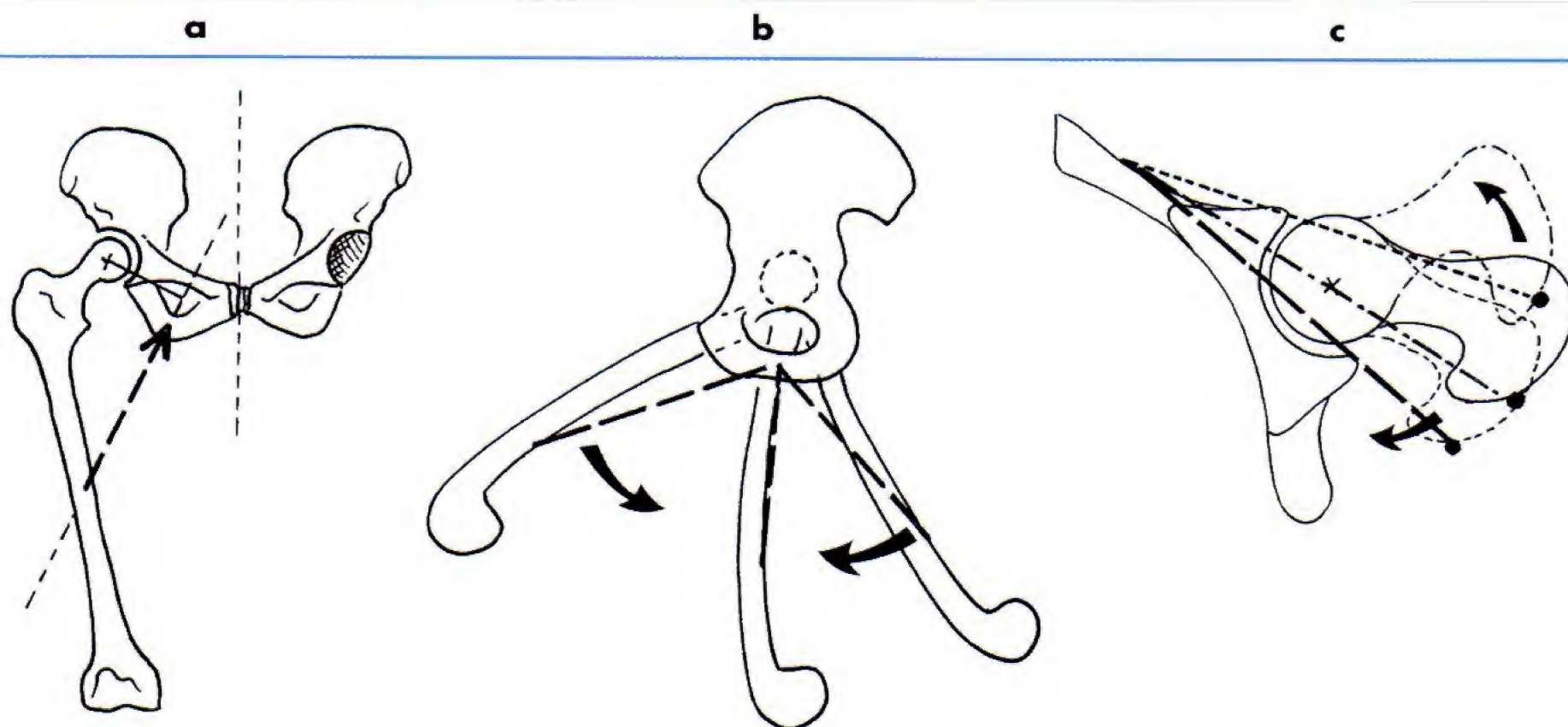


CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Pectiné

4-121

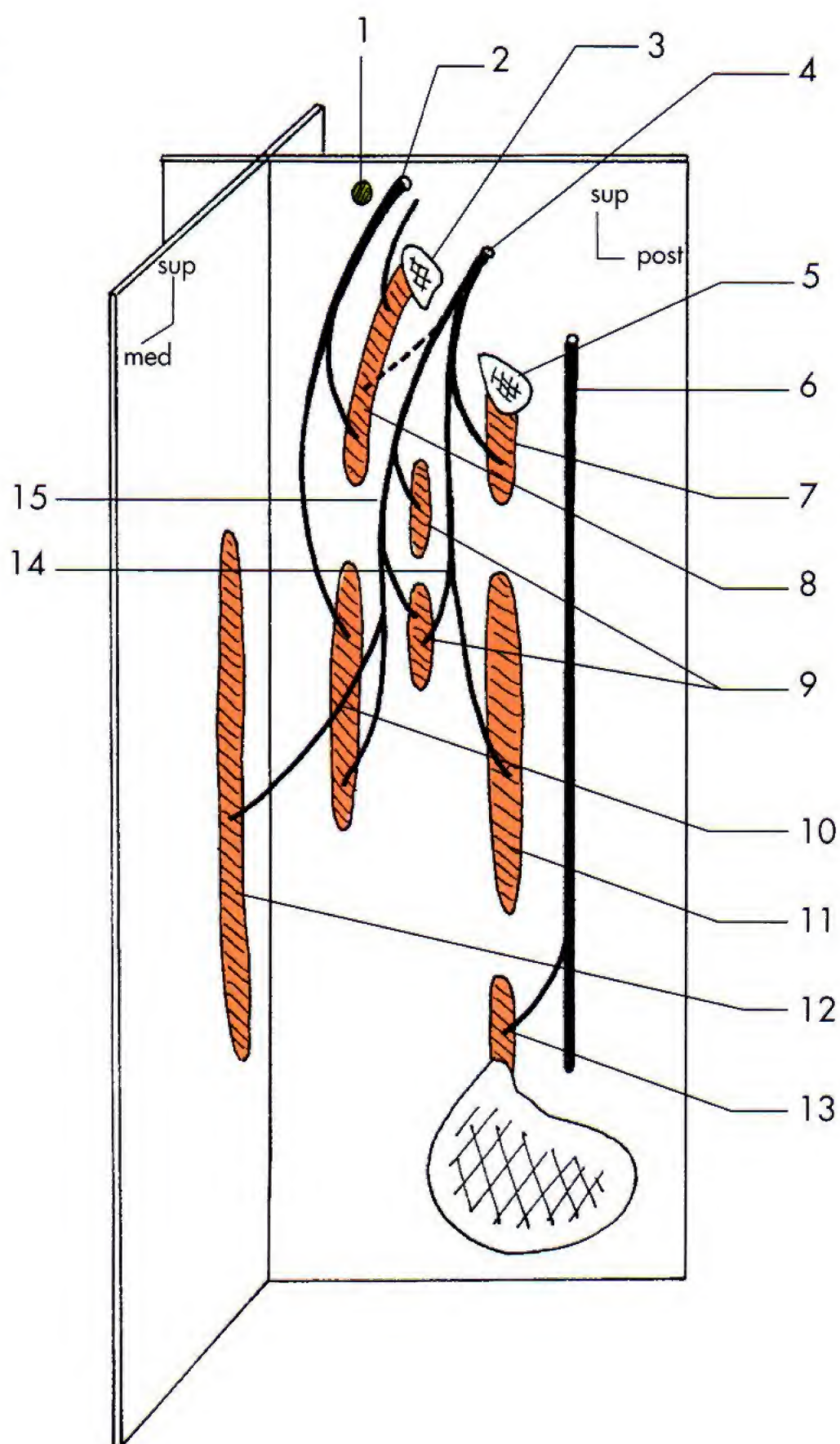
Action des adducteurs
(1) : flexion (flèche
blanche), rotation médiale
(flèche noire).



4-122

Innervation
des adducteurs.

1. ligament inguinal
2. nerf fémoral (nerf musculaire médial)
3. branche sup. du pubis
4. nerf obturateur
5. branche ischio-pubienne
6. nerf sciatique
7. grand adducteur (1^{er} faisceau)
8. pectiné
9. court adducteur (2 faisceaux)
10. long adducteur
11. grand adducteur (2^e faisceau)
12. gracile
13. grand adducteur (3^e faisceau)
14. branche post. du nerf obturateur
15. branche ant. du nerf obturateur



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Pectiné

Action (hanche)

dynamique	<ul style="list-style-type: none"> - adduction (fig. 4-121 a) - flexion (donc antéverseur) (fig. 4-121 b) - le rôle rotatoire est controversé⁵⁹ (fig. 4-121 c)
-----------	--

Innervation, vascularisation (fig. 4-122 et 4-123)

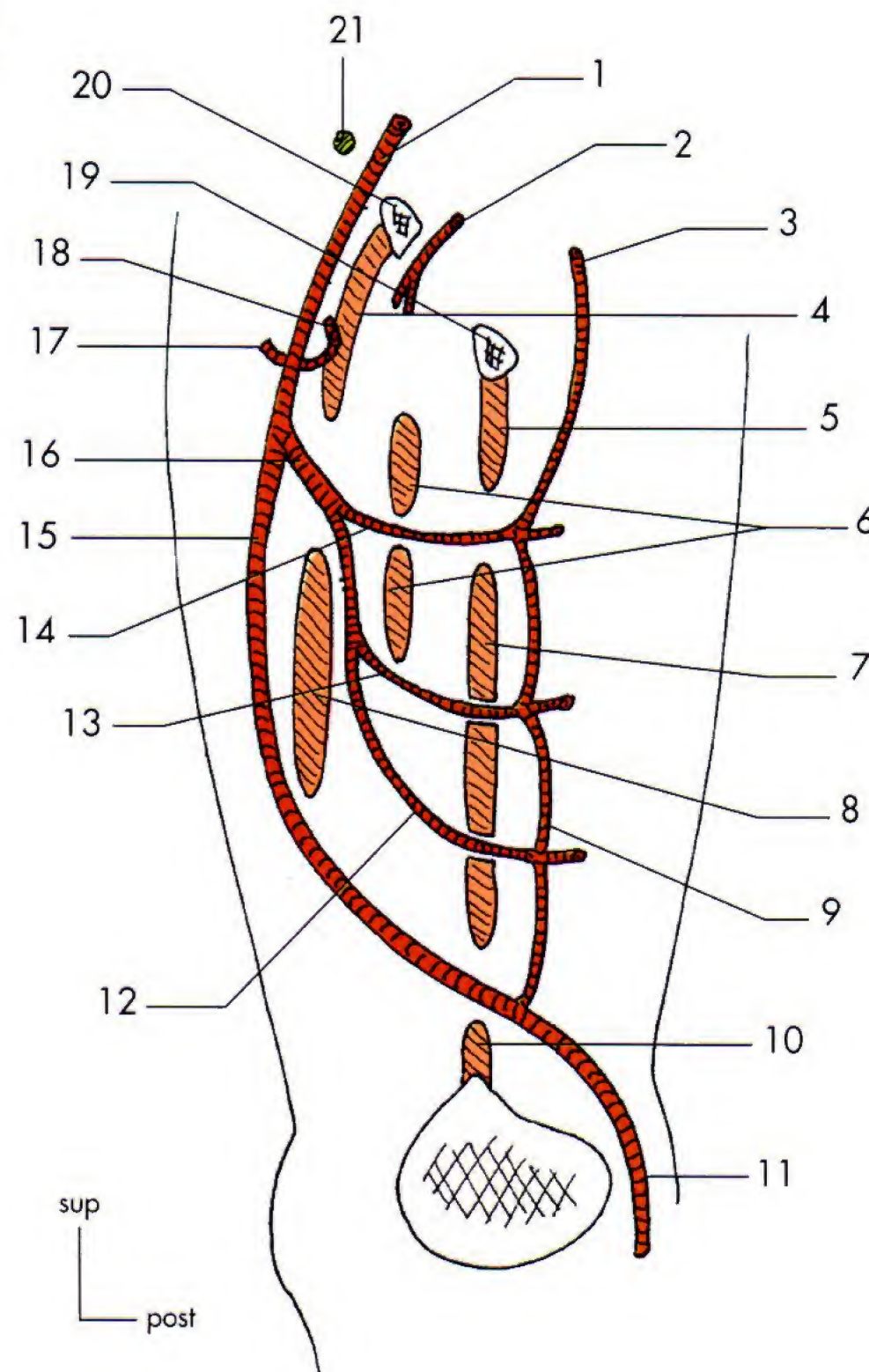
nerfs	<ul style="list-style-type: none"> 1. nerf musculaire médial (issu du nerf fémoral), surtout. 2. nerf obturateur (branche antérieure) 3. 1 branche du nerf fémoral née dans le bassin
racines	- L2, L3, L4
artère	- artère circonflexe médiale

(Les incidences pratiques sont traitées globalement pour les adducteurs.)

4-123

Vascularisation des adducteurs.

1. artère fémorale commune
2. artère obturatrice
3. artère glutéeale inf.
4. pectiné
5. grand adducteur (1^{er} faisceau)
6. court adducteur
7. grand adducteur (2^e faisceau)
8. long adducteur
9. réseau anastomotique (cruciforme)
10. grand adducteur (3^e faisceau)
11. artère poplitée
12. 3^e perforante
13. 2^e perforante
14. 1^{re} perforante
15. artère fémorale superficielle
16. artère fémorale profonde
17. artère circonflexe latérale
18. artère circonflexe médiale
19. branche ischio-pubienne
20. branche sup. du pubis
21. ligament inguinal



59. Le muscle passant près de l'axe de rotation de la cuisse, son pouvoir rotatoire est quasi nul. Les auteurs lui donnent une légère action rotatoire médiale [6].



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Long adducteur (LA)

Présentation (cf. fig. 4-117)

groupe	- adducteurs
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- triangulaire

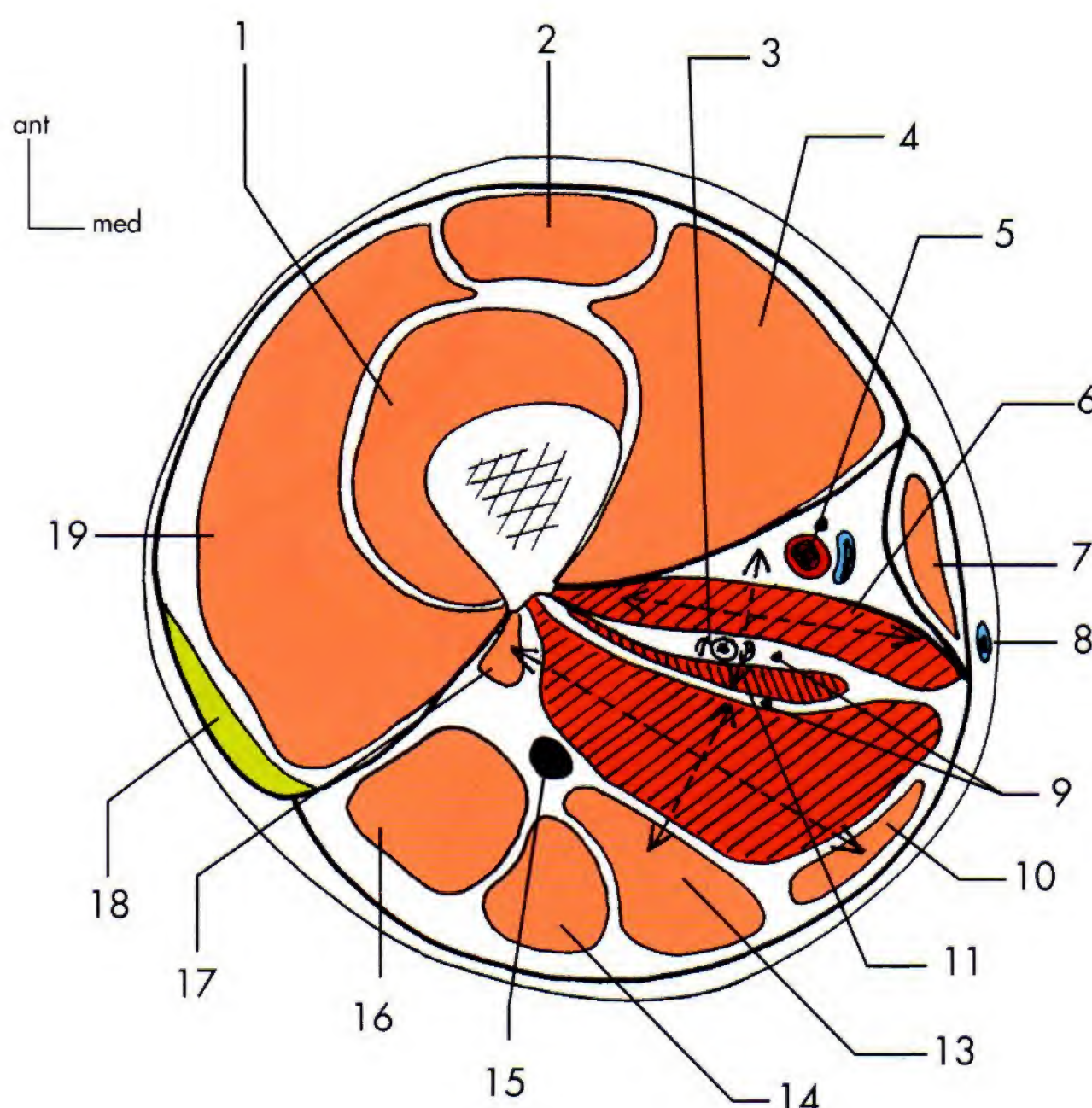
Origine (insertion proximale) (cf. fig. 4-118)

structure	- os coxal
partie	- face externe
secteur	- corps du pubis (partie inférieure) - débordant sur la branche inférieure
par	- tendon
+	- long adducteur controlatéral - droit de l'abdomen

4-124 (rappel)

Rapports des adducteurs (partie moy. de la cuisse).

1. vaste intermédiaire
2. droit fémoral
3. vaisseaux fémoraux profonds
4. vaste médial
5. vaisseaux fémoraux superficiels et nerf saphène
6. long adducteur
7. sartorius
8. veine grande saphène
9. branches ant. et post. du nerf obturateur
10. gracile
11. court adducteur
12. grand adducteur
13. semimembraneux
14. semitendineux
15. nerf sciatique
16. long biceps fém.
17. court biceps fém.
18. fascia lata
19. vaste latéral



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Long adducteur (LA)⁶⁰

Terminaison (insertion distale) (cf. fig. 4-119)

structure	- fémur
partie	- diaphyse - ligne âpre (bord post.)
secteur	- partie moyenne - entre les 2 lèvres (entre les insertions du VM et court adducteur)
par	- lame aponévrotique
+	- expansion au tendon du 3 ^e adducteur

Trajet (cf. fig. 4-117 et 2-38 b)

loge	- médiale - plan superficiel
obliquité	- en bas, dehors, arr.
aspect	- lame triangulaire aplatie (à sommet coxal)
topogr.	1. le plus superficiel des 3 muscles adducteurs 2. forme la limite médiale du trigone fémoral

Rapports (fig. 4-124)

en avt	- vaisseaux fémoraux - sartorius - veine grande saphène
en arr.	- branche ant. du nerf obturateur - court adducteur
en dd.	- veine grande saphène et peau - décalé en arr. : gracile
en dh.	- trigone fémoral

Action (hanche) (cf. fig. 4-121)

statique	- coaptation de la symphyse pubienne (cf. fig. 4-117)
dynamique	- adduction - ramène en position neutre dans le plan sagittal - rôle rotatoire médial léger

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-122 et 4-123)

nerfs	1. nerf obturateur (branche antérieure) 2. nerf musculaire médial (du nerf fémoral)
racines	- L2, L3, L4
artère	- artère fémorale profonde

(Les incidences pratiques sont traitées globalement pour les adducteurs).

60. Ancien moyen adducteur



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Court adducteur (CA)

Présentation (cf. fig. 4-117)	
groupe	- adducteurs
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- aplati et 2 faisceaux

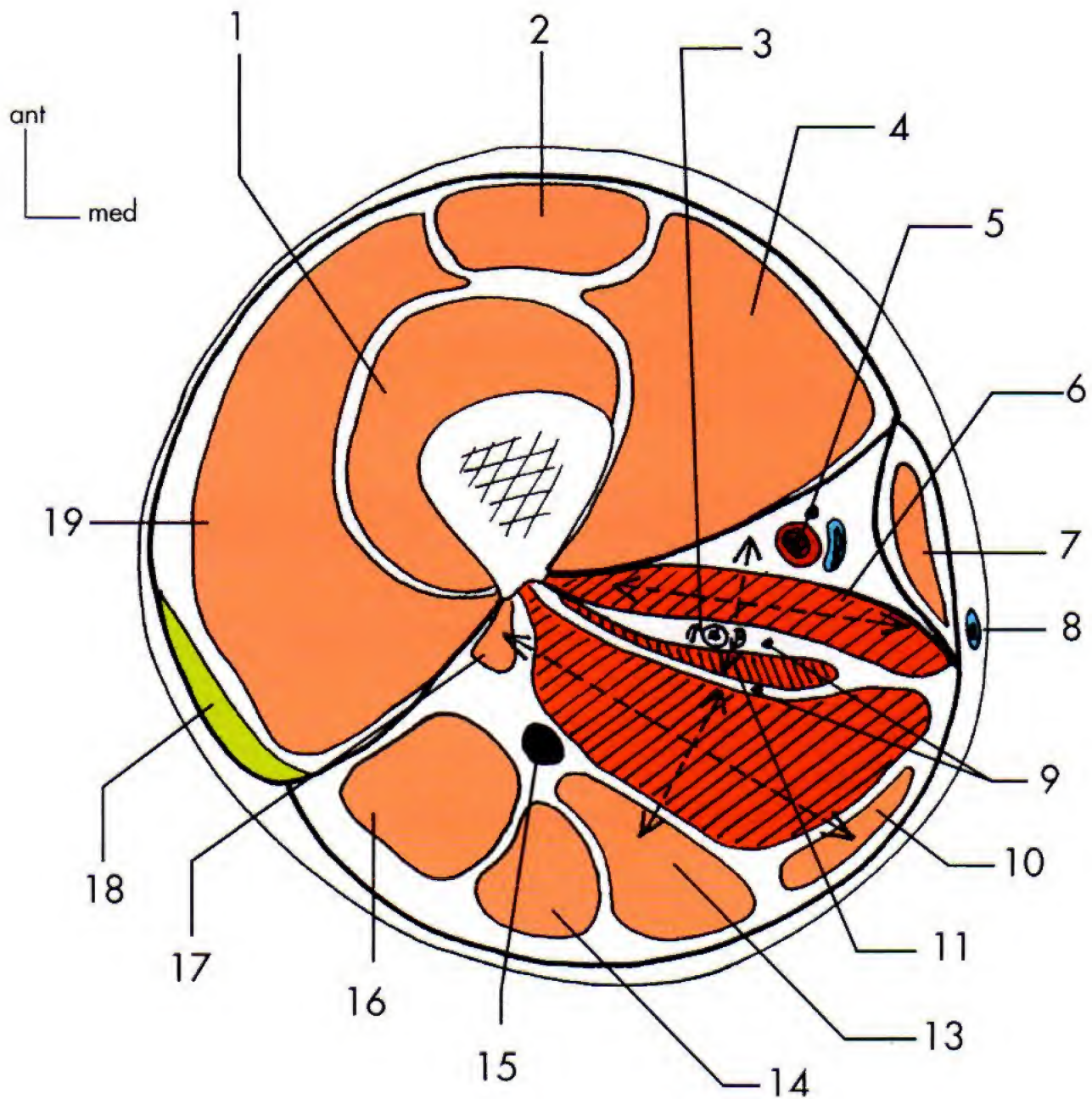
Origine (insertion proximale) (cf. fig. 4-118)	
structure	- os coxal
partie	- face externe du pubis
secteur	- corps et branche inférieure (colline des add.) ⁶²
par	- tendon

Terminaison (insertion distale) (cf. fig. 4-119)	
structure	- fémur
partie	1. faisceau sup. : extrémité sup. : trifurcation 2. faisceau inf. : diaphyse : ligne âpre (bord post.)
secteur	1. trifurcation : entre pectiné en dd et grand add. en dh. 2. ligne âpre : partie sup. et entre long et grand add.
par	- lame aponévrotique

4-124 (rappel) ►

Rapports des adducteurs (partie moy. de la cuisse).

- 1. vaste intermédiaire
- 2. droit fémoral
- 3. vaisseaux fémoraux profonds
- 4. vaste médial
- 5. vaisseaux fémoraux superficiels et nerf saphène
- 6. long adducteur
- 7. sartorius
- 8. veine grande saphène
- 9. branches ant. et post. du nerf obturateur
- 10. gracile
- 11. court adducteur
- 12. grand adducteur
- 13. semimembraneux
- 14. semitendineux
- 15. nerf sciatique
- 16. long biceps fém.
- 17. court biceps fém.
- 18. fascia lata
- 19. vaste latéral



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Court adducteur (CA)⁶¹

Trajet (cf. fig. 4-117 et 2-38 b)	
loge	- médiale - plan moyen
obliquité	- en bas, dh, arr.
aspect	- lame triangulaire à sommet coxal - divisée en 2 faisceaux (sup. et inf.) divergents en bas
topogr.	- isole 2 espaces intermusculaires : - ant. : avec la branche ant. du nerf obturateur - post. : avec la branche post. du nerf obturateur

Rapports (fig. 4-124)	
en avt	- branche ant. du nerf obturateur - pour le faisceau sup. : le pectiné - pour le faisceau inf. : le long adducteur
en arr.	- branche post. du nerf obturateur - grand adducteur
en dd.	- gracile
en bas	- sous le faisceau sup. : 1 ^{re} artère perforante - sous le faisceau inf. : 2 ^e artère perforante

Action (hanche) (cf. fig. 4-121)	
dynamique	- adduction - ramène en position neutre dans le plan sagittal - rôle rotatoire médial léger [6] (action ambiguë)

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-122 et 4-123)	
nerf	- nerf obturateur - branche ant. pour les 2 faisceaux - branche post. pour le faisceau inf.
racines	- L2, L3, L4
artère	- artère fémorale profonde

(Les incidences pratiques sont traitées globalement pour les adducteurs).

61. Ancien petit adducteur

62. Il est situé entre : en ht le long add., en bas le gracile, en dd. l'obturateur ext., en dh. le grand adducteur.



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Grand adducteur

Présentation (cf. fig. 4-117)

groupe	- adducteurs
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal → fémur
forme	- 3 faisceaux enroulés

Origine (insertion proximale) (cf. fig. 4-118)

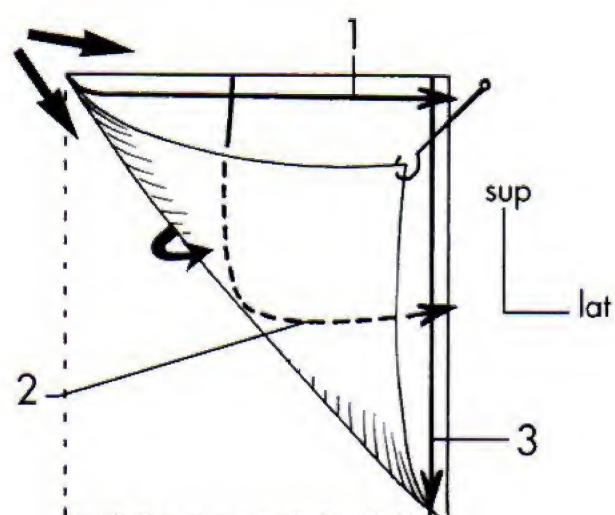
	faisceaux sup. et moy. (I et II)	faisceau inf. (III)
structure	- os coxal	
partie	- branche ischio-pubienne - face externe	- tubérosité ischiatique - face postérieure
secteur	- 2/3 post. - près du bord inf. ⁶³	- en dessous et en avt des IJ
par	- fibres charnues et aponévrotiques	- tendon

Terminaison (insertion distale) (cf. fig. 4-119)

	faisceau sup. (I)	faisceau moy. (II)	faisceau inf. (III)
structure	- fémur		
partie	- extrémité supérieure - trifurcation	- corp - ligne âpre	- extrémité inférieure - bifurcation
secteur	- branche latérale - versant médial ⁶⁴	- lèvre latérale - versant médial ⁶⁵	- branche médiale : sur le tubercule de l'add.
par	- lame aponévrotique		- tendon

4-125

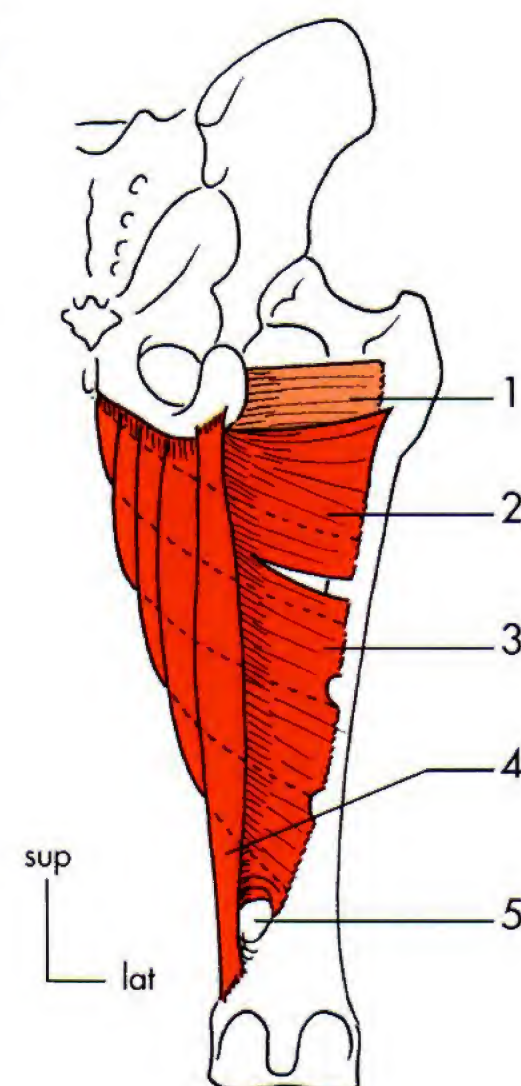
Orientation des fibres du grand adducteur (comparaison avec le pliage d'un tissu) : hautes (1), moyennes (2) et basses (3).



4-126

Disposition des 3 faisceaux du grand adducteur.

1. carré fémoral
2. 1^{er} faisceau (I)
3. 2^e faisceau (II)
4. 3^e faisceau (III)
5. hiatus de l'adducteur



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Grand adducteur

Trajet (cf. fig. 4-117 et 2-38 b)	
loge	- médiale - plan profond
obliquité	- en bas, dh., arr. - s'élargit en éventail (fig. 4-125) : - les fibres les plus médiales et ant. sont les plus hautes et transversales - les fibres les plus latérales et post. sont les plus basses et verticales
aspect	- triangulaire à sommet coxal - épais, formant une portion de cône creux ouvert en dh. et arr. (fig. 4-126)
topogr.	1. étendu dans le plan frontal 2. sagittalement situé entre le gracile (en avt) et le semimembraneux (en arr.) 3. délimite le hiatus de l'adducteur (vaisseaux fémoraux)

Rapports (cf. fig. 4-124)	
en avt	- espace intermusculaire post. (branche post. du nerf obturateur) - court adducteur (puis le long)
en arr.	- septum intermusculaire médial (SIMM) - partie médiale : semimembraneux - partie latérale : nerf sciatique
en dd.	- gracile et peau
en dh.	- en ht : grand fessier - en bas : court biceps fémoral
de ht en bas	- carré fémoral (fig. 4-126) - artères perforantes ⁶⁶ (cf. fig. 4-123) - hiatus de l'adducteur

Action (hanche)	
dynamique (fig. 4-121)	- adduction - légère extension - rôle rotatoire médial léger, surtout les fibres antérieures [6]

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-122 et 4-123)	
nerfs	- faisceaux I et II : nerf obturateur (branche post.) - faisceau III : nerf sciatique
racines	- L2, L3, L4 (pour I et II) - L4, L5, S1 (pour III)
artère	- artère fémorale profonde (± artère superficielle) - artère circonflexe médiale - artères perforantes (+ glutéale inf.)

(Les incidences pratiques sont traitées globalement pour les adducteurs.)



63. Entre : entre dd. le gracile, en haut l'obturateur externe.

64. En dedans du grand fessier.

65. À la partie supérieure. À la partie inférieure, l'insertion se rapproche de la lèvre médiale.

66. On trouve :

- entre carré fém. et 1^{er} faisceau : artère circonflexe médiale
- entre 1^{er} et 2^e faisceau : 1^{re} artère perforante
- dans 2^e faisceau (en ht.) : 2^e artère perforante
- dans 2^e faisceau (en bas) : 3^e artère perforante
- entre 2^e et 3^e faisceau : artère fémorale (hiatus)

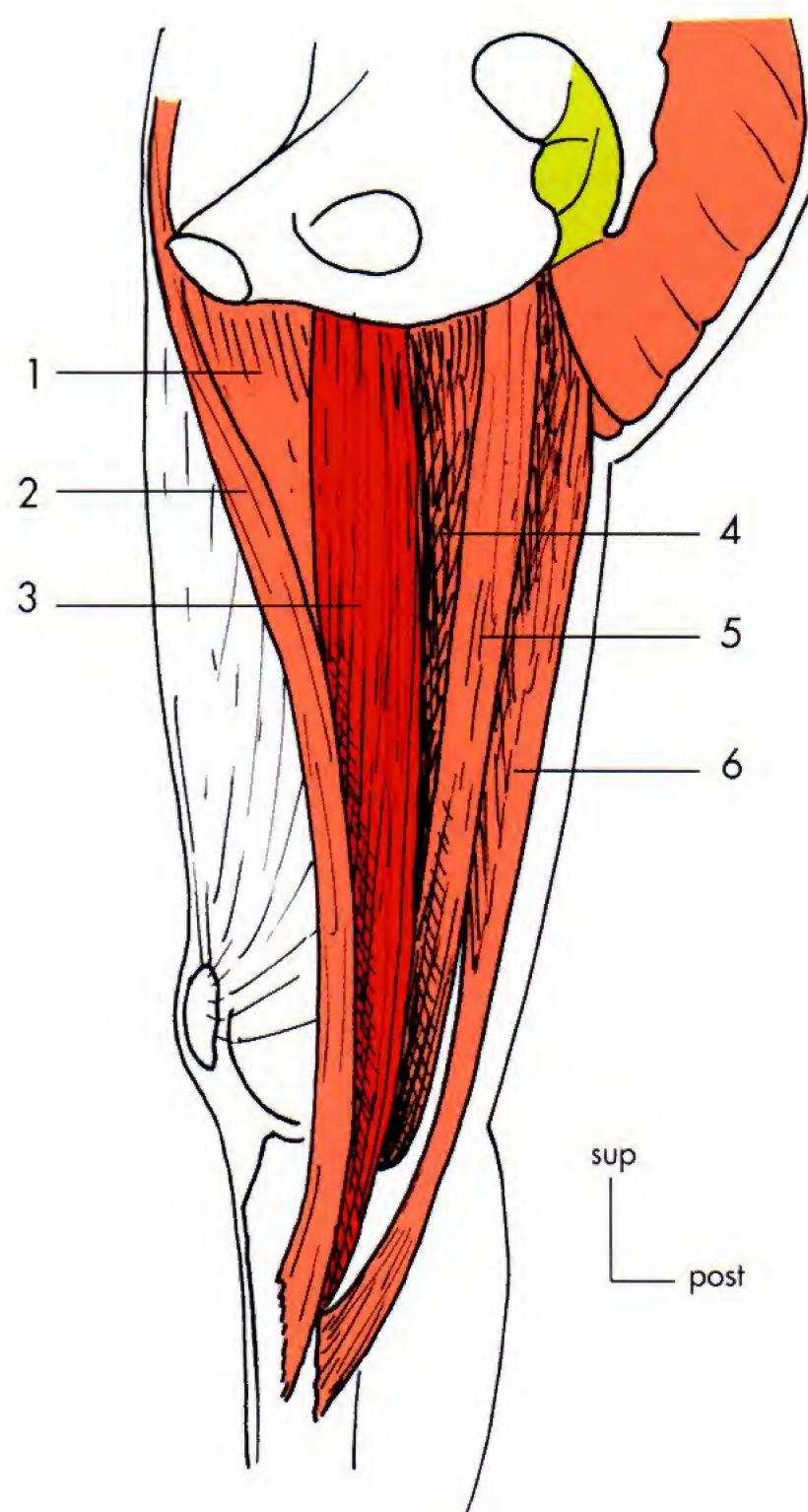
CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Gracile

4-127

Vue médiale du gracile.

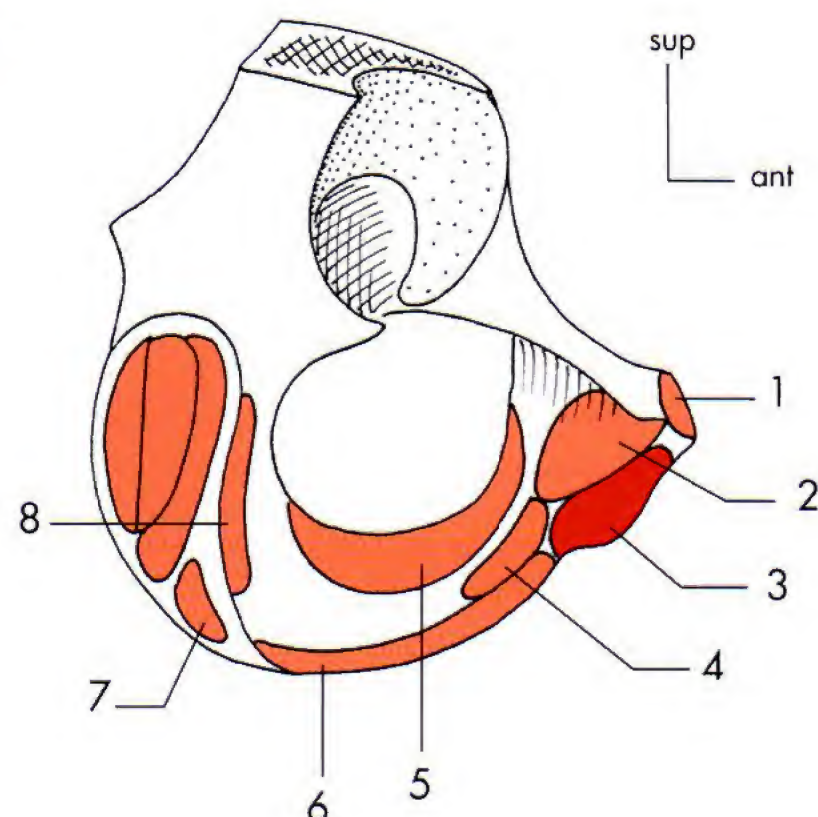
1. long adducteur
2. sartorius
3. gracile
4. grand adducteur
5. semimembraneux
6. semitendineux



4-128

Origine du gracile.

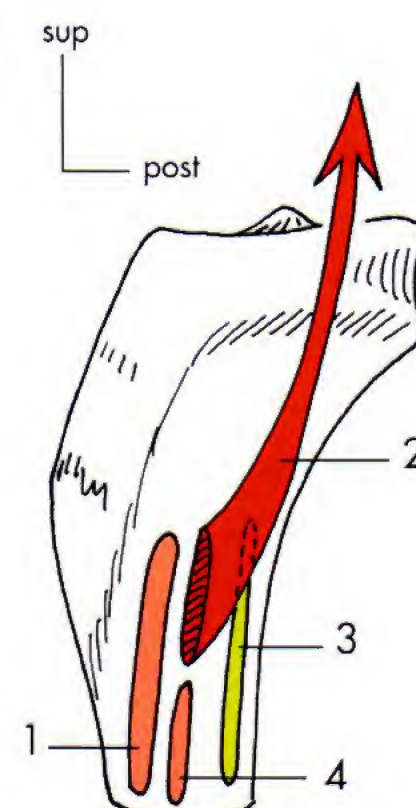
1. abdominaux
2. long adducteur
3. gracile
4. court adducteur
5. obturateur externe
6. grand adducteur (I et II)
7. grand adducteur (III)
8. carré fémoral



4-129

Terminaison du gracile.
(patte d'oie)

1. sartorius
2. gracile
3. LCT
4. semitendineux



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Gracile⁶⁷

Présentation (fig. 4-127)

groupe	- adducteurs - patte d'oie
situation	- cuisse
tendu de/à	- os coxal → tibia
forme	- rubané

Origine (insertion proximale) (fig. 4-128)

structure	- os coxal
partie	- branche inférieure du pubis (déborde s/corps)
secteur	- face externe/près du bord inf. ⁶⁸
par	- lame tendineuse

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-129)

structure	- tibia
partie	- corps/face médiale
secteur	- 1/4 sup./en arr. du sartorius et au-dessus du semitendineux
par	- tendon aplati (patte d'oie)

67. Ancien droit interne.

68. Cette zone, qui regroupe les insertions des court et long adducteurs, était surnommée la colline des adducteurs.



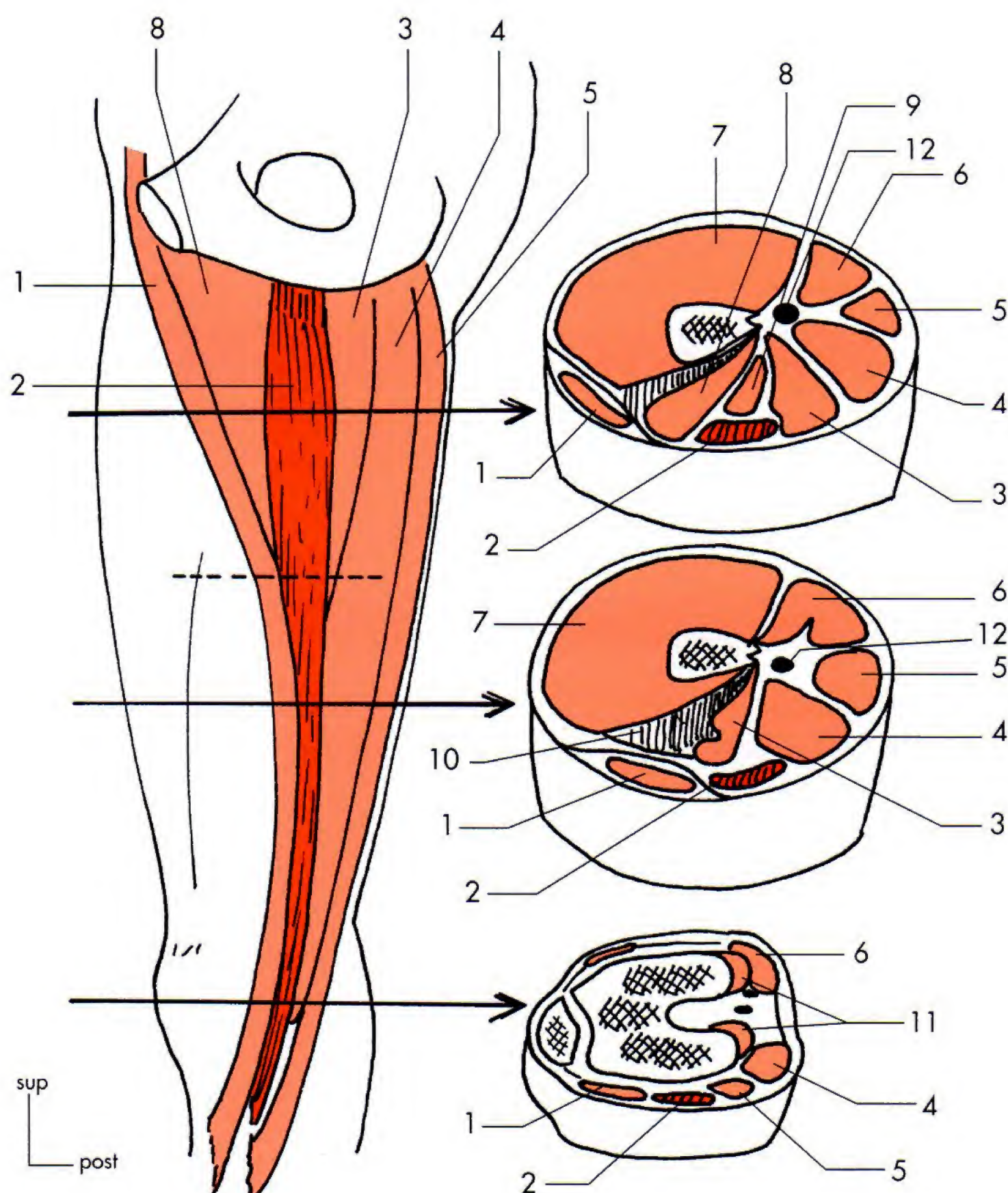
CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Gracile

4-130

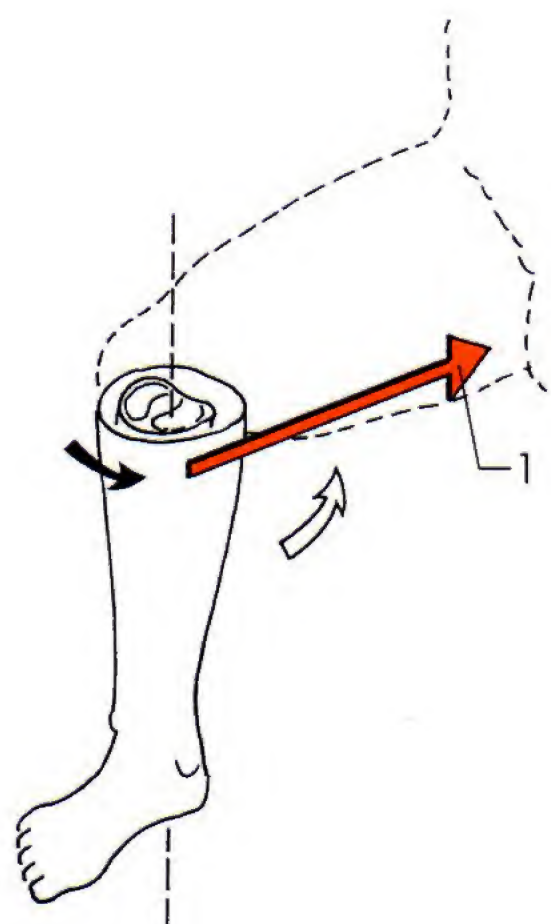
Rapports du gracile.

1. sartorius
2. gracile
3. grand adducteur
4. semimembraneux
5. semitendineux
6. biceps fém.
7. quadriceps
8. long adducteur
9. court adducteur
10. canal fémoral
11. gastrocnémien
12. nerf sciatique



4-131

Action du gracile
au genou.



CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Gracile

Trajet (fig. 4-130)

loge	- loge médiale, plan sous cutané
obliquité	- vertical
aspect	- allongé, mince (rubané)
topogr.	- médialement, sur la couture du pantalon

Rapports (fig. 4-130 a, b, c)

à la partie supérieure de la cuisse (a)

en avt	- long adducteur
en arr.	- gd adducteur
en prof.	- court adducteur
en superf.	- peau

à la partie inférieure de la cuisse (b)

en avt	- sartorius
en arr.	- semimembraneux
en prof.	- gd adducteur
en superf.	- peau

au genou (c)

en avt	- sartorius
en arr.	- semitendineux
en prof.	- ligament collatéral tibial/interligne du genou
en superf.	- sartorius (qui le recouvre en partie)

Action (fig. 4-131)

hanche	- adduction
genou	- flexion - rotation médiale - rôle anti-valgus

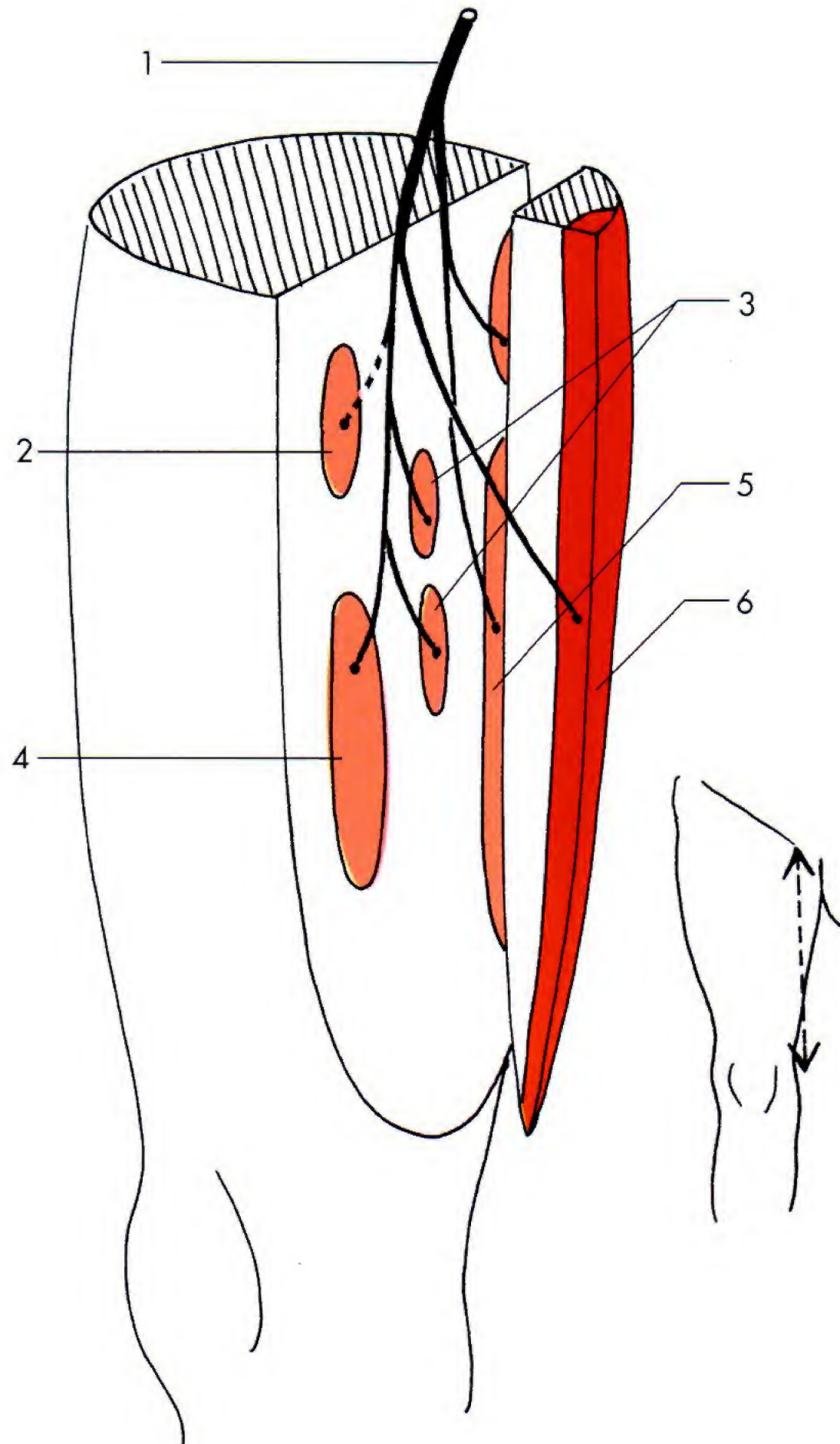
CUISSE : MUSCLES ADDUCTEURS

Gracile

4-132

Innervation du gracile.

1. nerf obturateur et ses 2 branches terminales
2. pectiné
3. court adducteur
4. long adducteur
5. grand adducteur
6. gracile



QROC sur les adducteurs

Corrigés p. 470

1. Donnez les rapports des différents muscles adducteurs de hanche, entre eux.
2. Donnez l'innervation du pectiné, du court adducteur et du grand.
3. Quelle artère vascularise les adducteurs ?
4. Donnez les insertions du pectiné.
5. Quelle est la caractéristique essentielle du trajet du grand adducteur ?
6. Quelle est l'innervation du gracile ?
7. Décrivez le trajet du gracile.
8. Décrivez l'insertion terminale du gracile.
9. Quelle est l'action du gracile ?

Innervation, vascularisation (fig. 4-132)

nerf	- branche ant. du nerf obturateur
racines	- L2, L3
artère	- en ht : artère circonflexe méd. - milieu : artère fémorale prof. - en bas : artère fémorale superf.

■ Incidences pratiques (tous muscles adducteurs)

Pectiné

Profond et inaccessible, il participe aux pathologies des adducteurs.

Long adducteur

Le repérage et la palpation du tendon d'origine sont faciles (limite médiale du trigone fémoral). Sa saillie est accentuée par la mise en abduction de la cuisse.

Mécaniquement, c'est un muscle puissant. Il est concerné par la pathologie des adducteurs chez le sportif, donnant lieu à des pubalgies, voire des fractures de fatigue et arrachements.

Court adducteur

Il est impalpable vu sa profondeur. Il participe aux pathologies des adducteurs.

Grand adducteur

Malgré son gros volume, ce muscle a une palpation modeste du fait qu'il est étendu frontalement et que le gracile gêne son abord médial (voir coupe).

Mécaniquement très puissant, il assure le maintien à califourchon et la protection sexuelle⁶⁹. Ses pathologies sont liées à celles des adducteurs.

Gracile

Comme son nom l'indique, ce muscle est gracile : rubané et loin d'un plan osseux sous-jacent, il fuit sous le doigt lors de la palpation. Celle-ci est plus facile à sa partie haute. Son trajet est repéré à la face médiale de la cuisse, à la couture du pantalon.

Mécaniquement, sa place au sein de la patte d'oie en fait un **rempart anti-valgus**. Il combine la flexion du genou à la rotation médiale qui y est associée, mais son rôle est moins cette dernière qu'un frein à la rotation latérale.

69. Les adducteurs étaient surnommés « *custodes virginitatis* » (gardiens de la virginité). Ce rôle est dévolu à la queue chez les mammifères femelles.



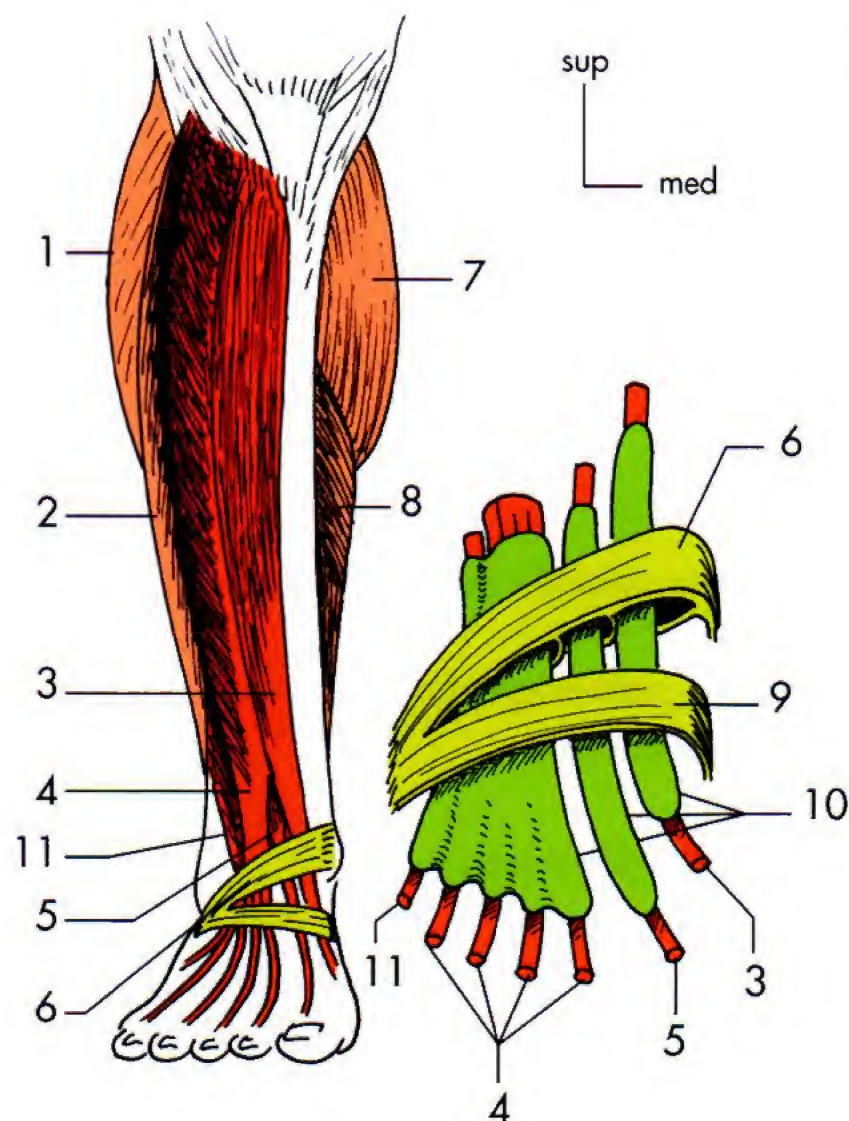
JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Tibial antérieur (TA)

4-133

Vue antérieure de la jambe.

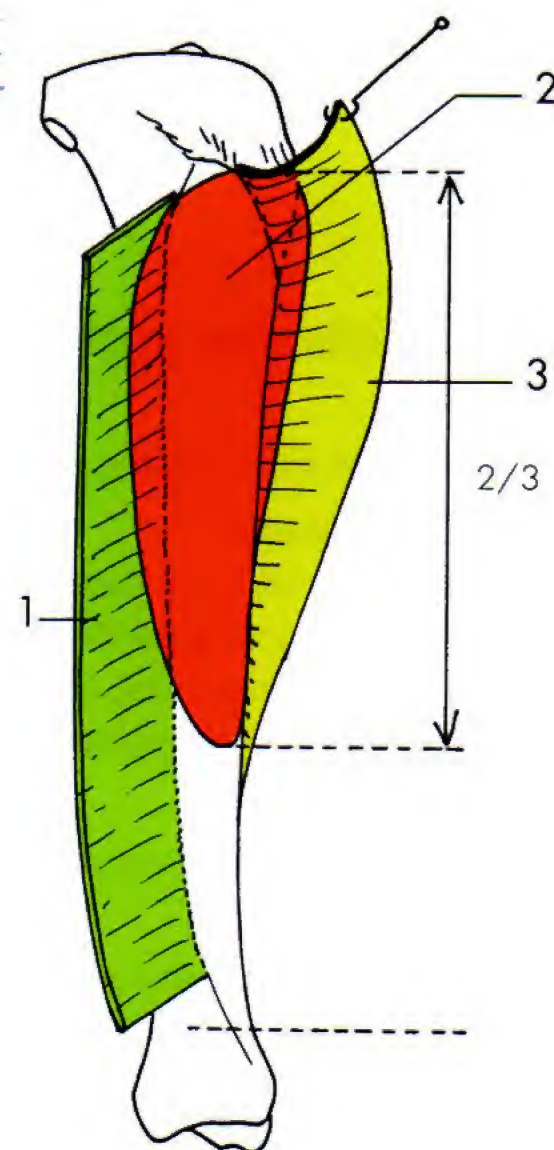
1. gastrocnémien latéral
2. long fibulaire
3. tibial antérieur (TA)
4. long extenseur des orteils (LEO)
5. long extenseur de l'hallux (LEH)
6. faisceau sup. (frondiforme) du rétinaculum des muscles extenseurs (RME)
7. gastrocnémien médial
8. soléaire
9. faisceau inf. du RME
10. gaines synoviales
11. 3^e fibulaire



4-134

Origine du TA.

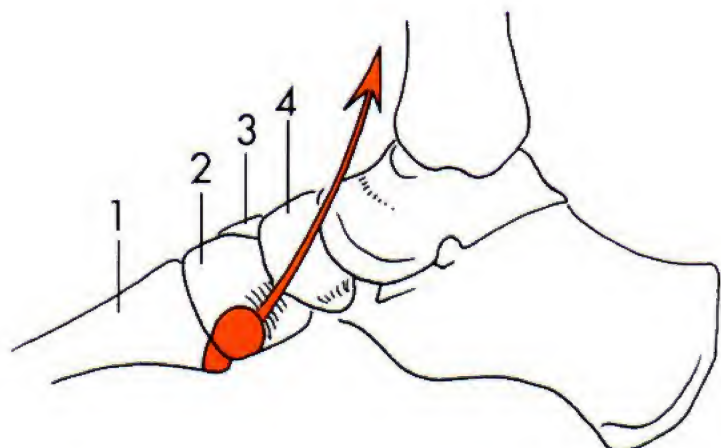
1. MIO
2. TA
3. aponévrose du TA



4-135

Terminaison du TA.

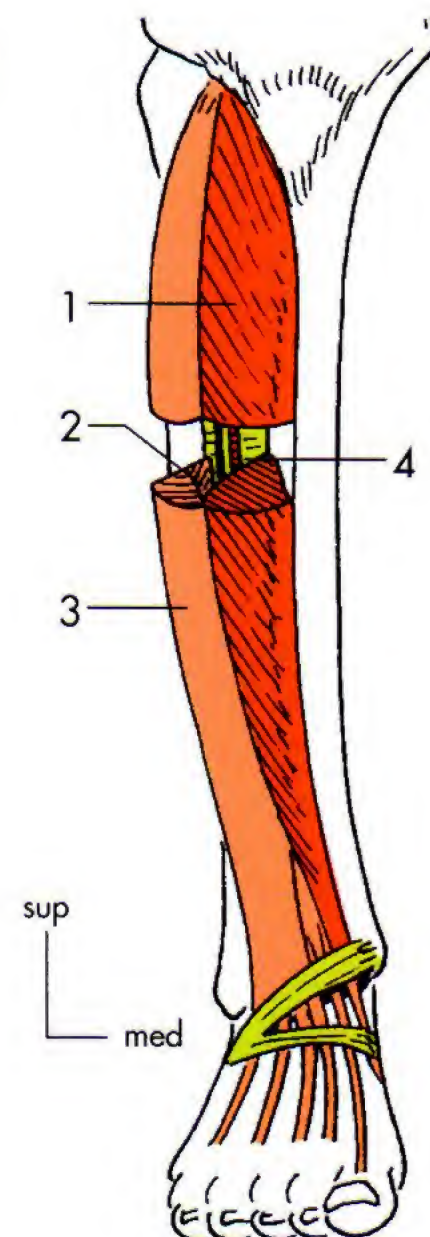
1. 1^{er} métatarsien
2. 1^{er} cunéiforme
3. 2^e cunéiforme
4. naviculaire



4-136

Trajet.

1. TA
2. LEH
3. LEO
4. nerf fibulaire profond et artère tibiale antérieure



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Tibial antérieur (TA)⁷⁰

Présentation (fig. 4-133)

groupe	- releveurs du pied - extrinsèques
situation	- jambe
tendu de/à	- tibia → tarse médial
forme	- allongé

Origine (insertion proximale) (fig. 4-134)

structure	- os tibia
partie	- face latérale
secteur	- 2/3 supérieurs
par	- fibres charnues
+	- déborde à l'extrémité sup. (sous la crête oblique du condyle lat.) - MIO, fascia superf. et SIM avec les muscles voisins

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-135)

structure	- cunéiforme médial (1 ^{er})
partie	- face médiale
secteur	- partie antéro-inf.
par	- tendon ⁷¹
+	- déborde sur la base de M1 et la capsule attenante

Trajet (fig. 4-136)

logé	- antérieure
obliquité	- vertical à la jambe - oblique en bas, avant et dedans au pied
aspect	- prismatique triangulaire, épais - charnu en haut, tendineux en bas - son tendon remonte haut et reçoit les fibres charnues (semi-penniforme)
topogr.	1. longe la crête tibiale 2. passe dans un dédoublement médial du RME (dans une gaine) 3. tendon très saillant au bord médial de la cheville

Abréviations utilisées

CEH

court extenseur de l'hallux

CEO

court extenseur des orteils

LEH

long extenseur de l'hallux

LEO

long extenseur des orteils

MIO

membrane interosseuse

RME

rétinaculum des muscles extenseurs

SIM/SIMAL

septum intermusculaire/SIM antéro-latéral

TA

tibial antérieur

70. Ancien jambier antérieur.

71. Il arrive (rarement) que le tendon envoie une expansion à PI de l'hallux [10].



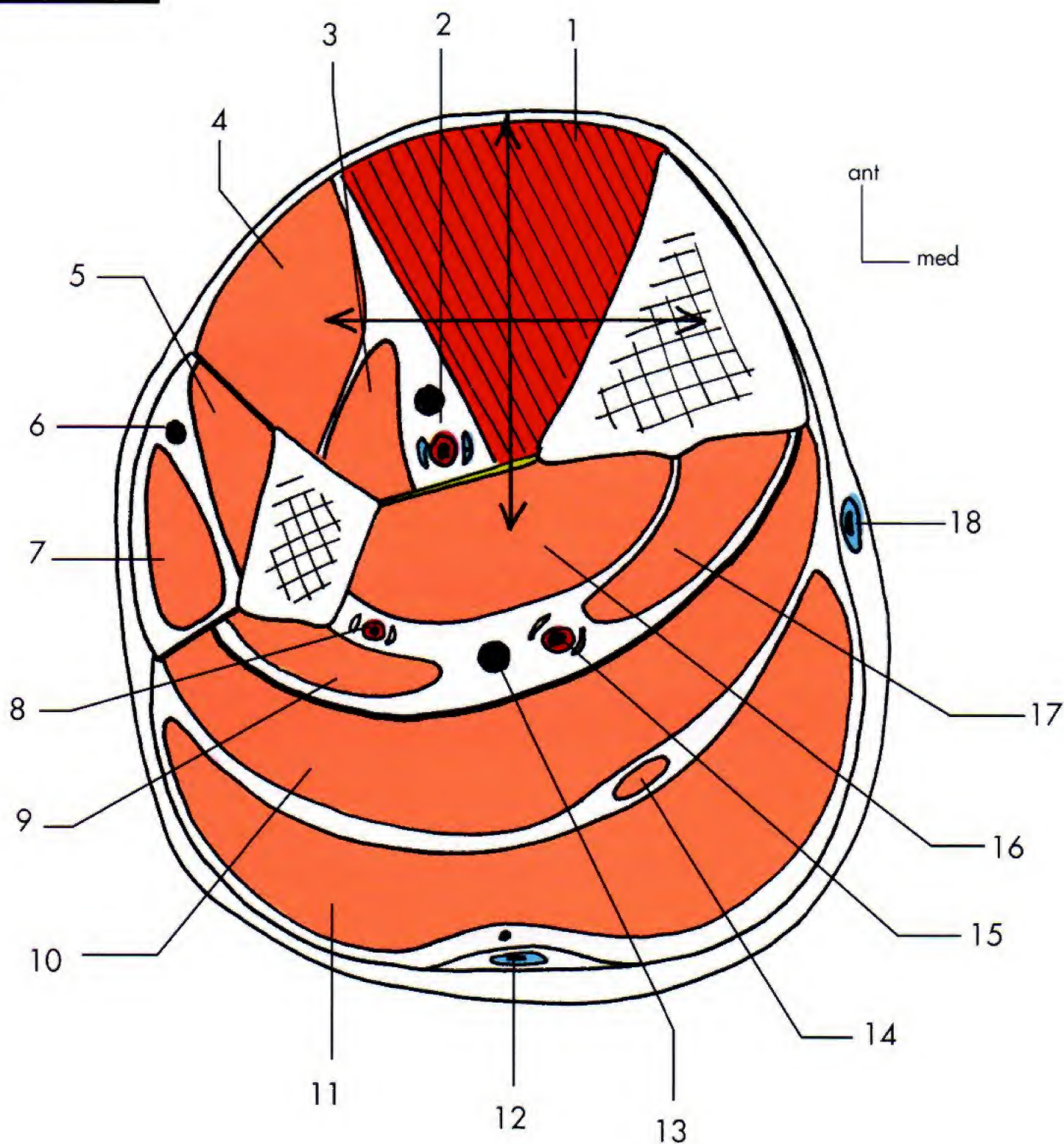
JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Tibial antérieur (TA)

4-137

Rapports à la jambe.

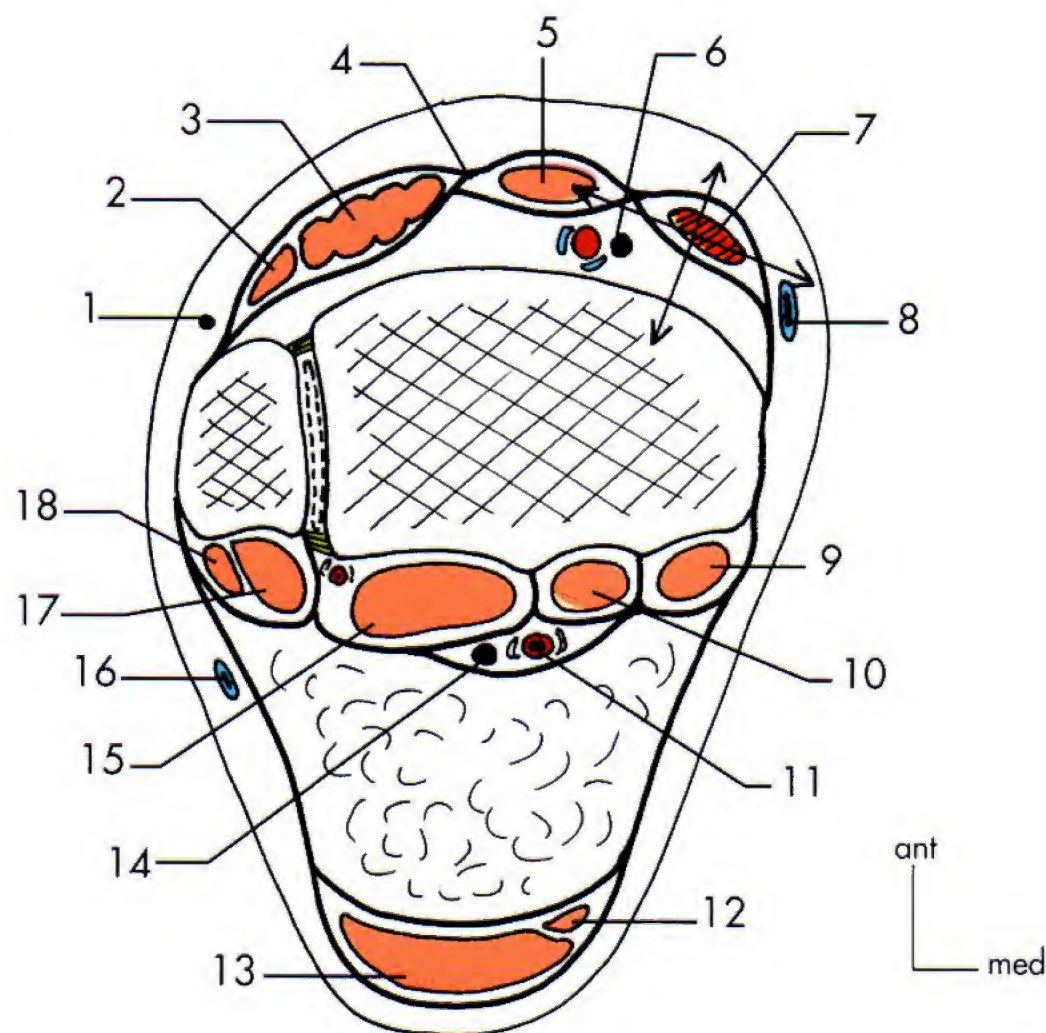
1. TA
2. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant.
3. LEH
4. LEO
5. court fibulaire
6. nerf fibulaire superficiel
7. long fibulaire
8. vaisseaux fibulaires
9. LFH
10. soléaire
11. gastrocnémien
12. veine petite saphène
13. nerf tibial
14. plantaire
15. vaisseaux tibiaux post.
16. TP
17. LFO
18. veine grande saphène



4-138

Rapports au cou-de-pied.

1. nerf fibulaire superficiel
2. 3^e fibulaire
3. LEO
4. RME
5. LEH
6. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant.
7. TA
8. veine grande saphène
9. TP
10. LFO
11. vaisseaux tibiaux post.
12. plantaire
13. tendon calcanéen
14. nerf tibial
15. LFH
16. veine petite saphène
17. court fibulaire
18. long fibulaire



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Tibial antérieur (TA)

Rapports

à la partie charnue (fig. **4-137**)

- | | |
|---------|--|
| en avt | - peau |
| en arr. | - plan osseux et MIO |
| en dd. | - tibia |
| en dh. | - nerf fibulaire prof. et l'artère tibiale ant. (PVN)
- long extenseur des orteils (LEO) et de l'hallux (LEH) |

au tendon (fig. **4-138**)

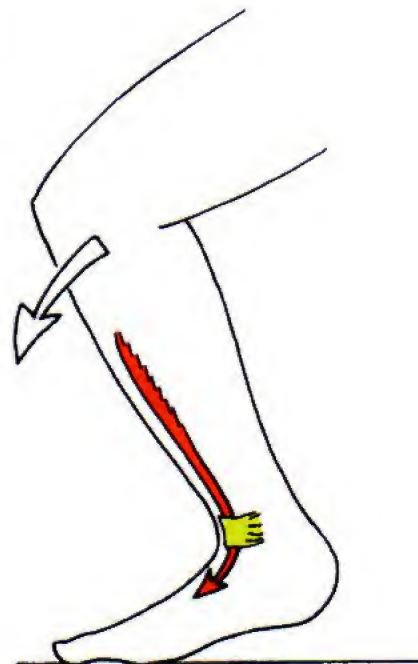
- | | |
|---------|--|
| en avt | - RME (dédoublement), puis peau |
| en arr. | - plan osseux |
| en dd. | - peau et la veine grande saphène |
| en dh. | - PVN dorsal du pied
- tendon du LEH |

JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Tibial antérieur (TA)

4-139

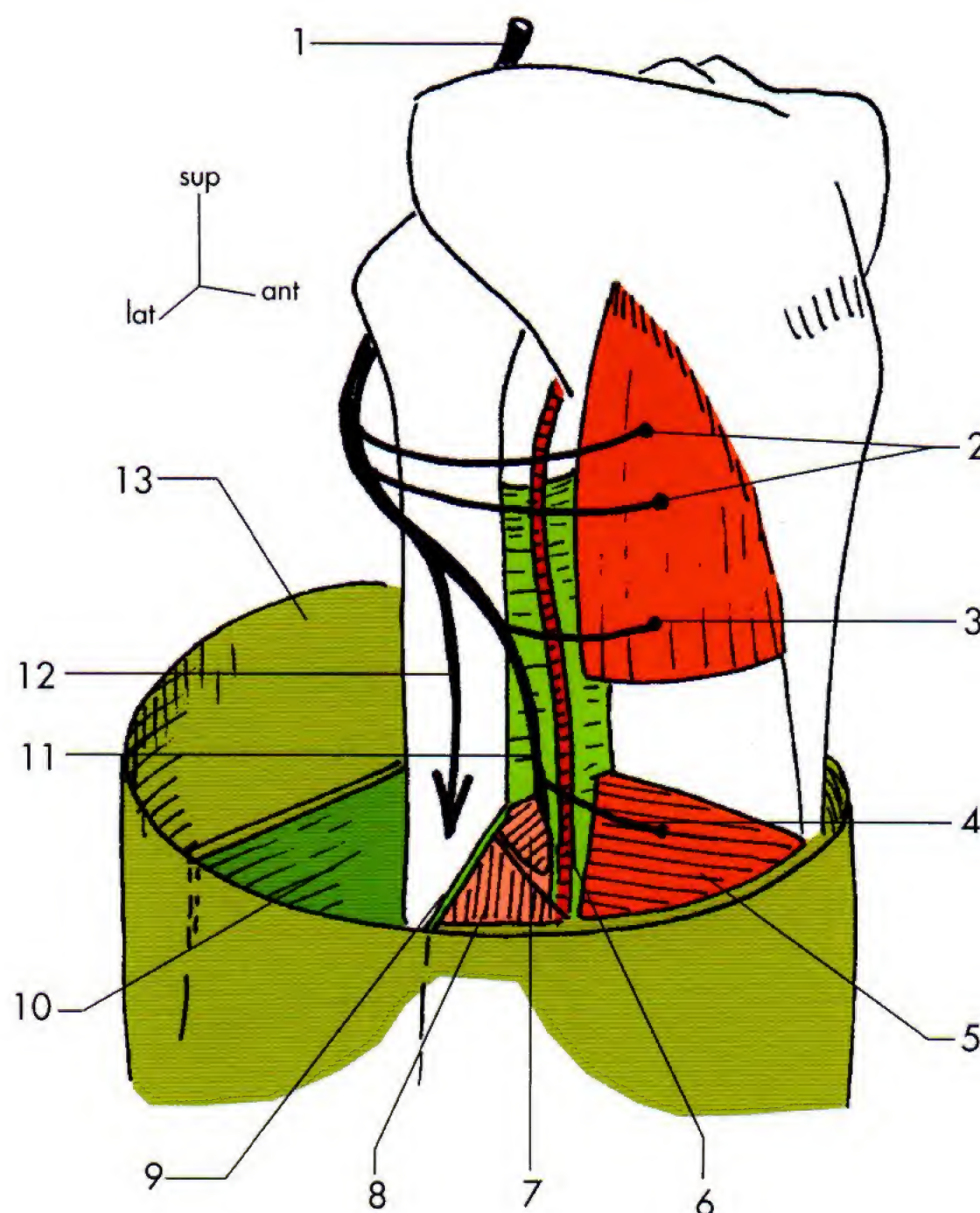
Action du TA : fermeture de l'angle cruro-pédieux.



4-140

Innervation,
vascularisation.

1. nerf fibulaire commun
2. filets supérieurs issus du nerf fib. comm.
3. nerf sup. du TA (du nerf fib. prof.)
4. nerf inf. du TA (du nerf fib. prof.)
5. TA
6. artère tibiale ant.
7. LEH
8. LEO
9. SIMAL
10. SIMPL
11. nerf fibulaire profond
12. nerf fibulaire superficiel
13. fascia superficiel



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Tibial antérieur (TA)

Action

statique	- sustentation du tarse antéro-médial - stabilisation cunéo-1 ^{er} métatarsien - ferme en avant l'angle jambe-pied (facilitant l'appui de l'avant-pied lors des fentes et accroupissements ⁷²) (fig. 4-139)
dynamique	- releveur du pied (flexion dorsale de cheville) ⁷³ - supination et adduction du pied ⁷⁴

Innervation, vascularisation (fig. 4-140)

nerfs	- 2 filets venant du nerf fibulaire commun - 2 filets (sup. et inf.) venant du nerf fibulaire profond
racines	- L4, L5, S1
artère	- artère tibiale ant. (et récurrente tibiale ant.)

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, facilement repérable vu son volume et sa situation, sa mise en tension permet de palper, transversalement, le rétinaculum des muscles extenseurs.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, sa paralysie, fréquente dans les fractures du col de la fibula avec complication neurologique, provoque un **pied tombant** et une démarche dite en **steppage** (le patient soulève davantage le genou afin d'empêcher sa pointe de pied de frotter au sol). C'est un muscle puissant comme le laissent supposer son volume et sa structure semi-penniforme.

QROC sur le tibial antérieur

Corrigés p. 470

1. Sur quels os ce muscle s'insère-t-il ?
2. Quelle est l'action du tibial antérieur (TA) ?
3. Quelle est l'innervation du TA ?
4. Quelles sont les caractéristiques du trajet du TA ?
5. Donnez les rapports du TA au cou-de-pied.

72. L'EMG a montré l'importance de cette activité [11].

73. En marche sur les talons et surtout en marche rapide ou en montant un plan incliné.

74. Chez le singe, ce muscle est subdivisé en 2 : un tibial antérieur et un long abducteur du I (abducteur car écartant l'hallux, ce qui équivaut à l'adduction du pied vers l'axe du corps).



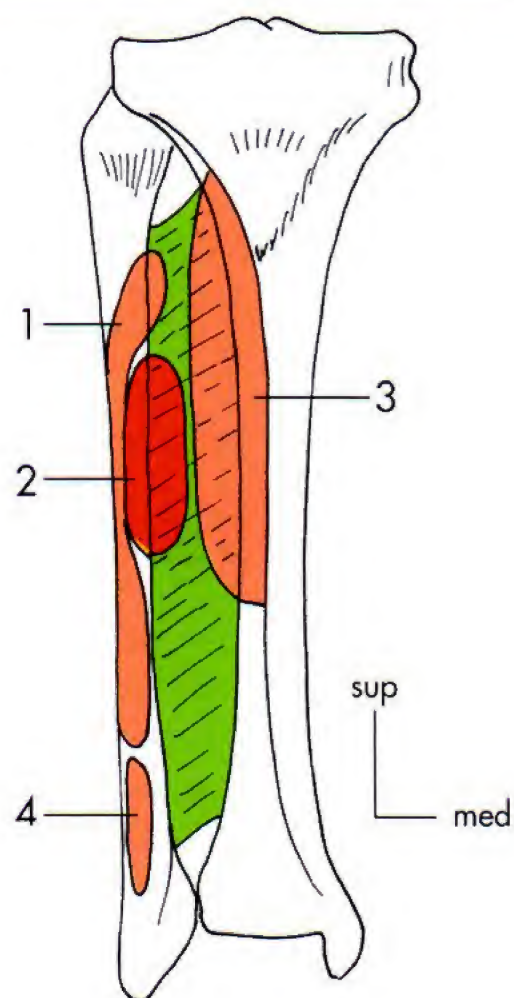
JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur de l'hallux (LEH)

4-141

Origine.

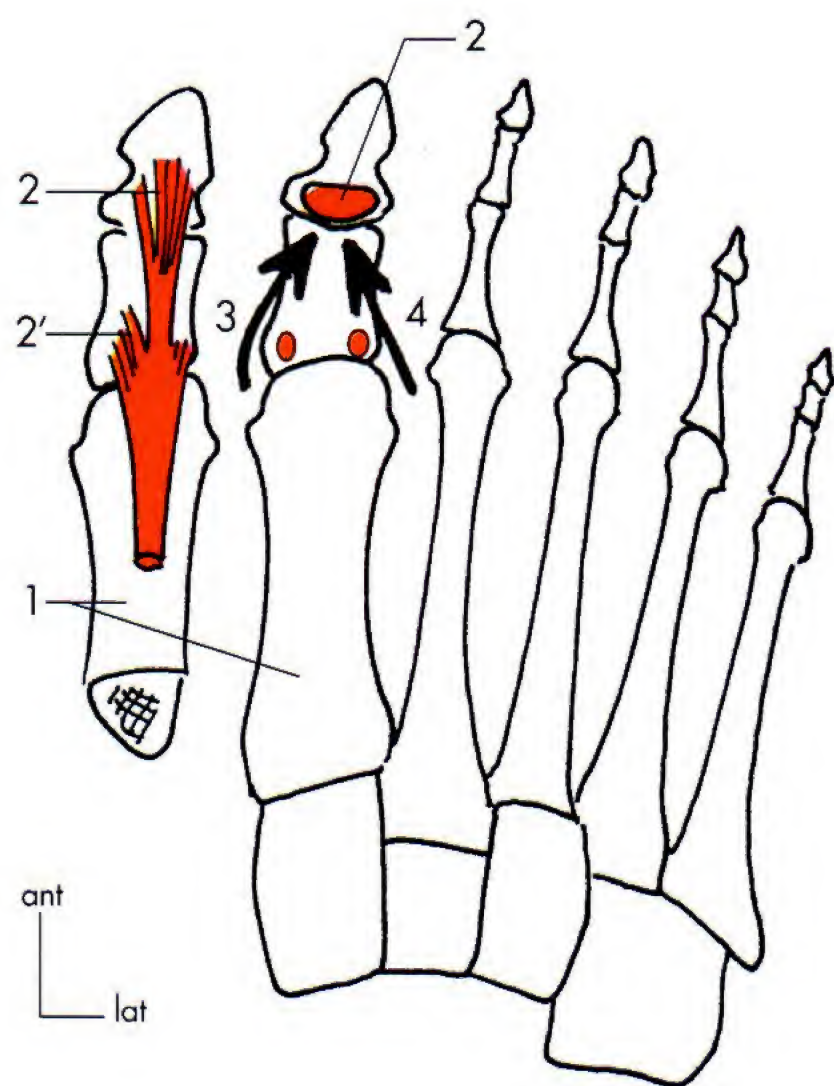
1. LEO
2. LEH
3. TA
4. 3^e fibulaire



4-142

Terminaison (vue dorsale).

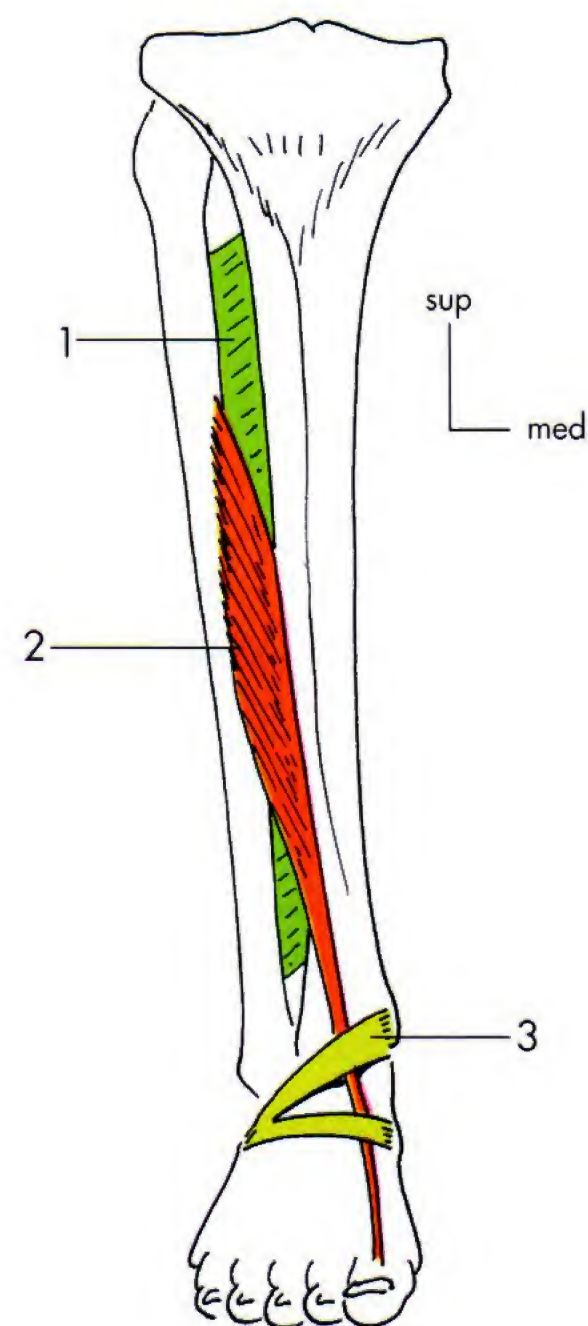
1. M1
2. LEH et ses expansions sur P1 (2')
3. expansion de l'abd. du I pour le LEH
4. expansion de l'add. du I pour le LEH



4-143

Trajet.

1. MIO
2. LEH
3. RME



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur de l'hallux (LEH)⁷⁵

Présentation (cf. fig. 4-133)

groupe	- releveurs du pied - extrinsèques du pied - propres de l'hallux
situation	- jambe
tendu de/à	- fibula → hallux
forme	- allongé

Origine (insertion proximale) (fig. 4-141)

structure	- os fibula
partie	- face médiale
secteur	- 1/4 moyen supérieur, près du bord interosseux
par	- fibres charnues
+	- MIO

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-142)

structure	- P2 de l'hallux
partie	- base
secteur	- face dorsale
par	- tendon
+	- expansions à P1 ⁷⁶

Trajet (fig. 4-143)

loge	- antérieure
obliquité	- vertical à la jambe - oblique en bas, avant et dedans au pied
aspect	- charnu en haut et tendineux en bas - semi-penniforme
topogr.	1. jambe : entre les TA et LEO 2. cou-de-pied : sous le RME , fronde moyenne (dans une gaine propre) 3. pied : le PVN dorsal du pied ⁷⁷ est juste en dehors (pouls). À noter que l'artère tibiale antérieure (au dessus du RME) est en dedans du LEH

75. Ancien long extenseur propre du gros orteil.

76. L'expansion se fait de part et d'autre du tendon, réalisant un étalement ressemblant aux barbes d'une plume. De plus, le tendon du LEH reçoit des expansions de provenance plantaire, de la part de l'abducteur du I et de l'adducteur du I.

77. Anciennement pédieux.



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

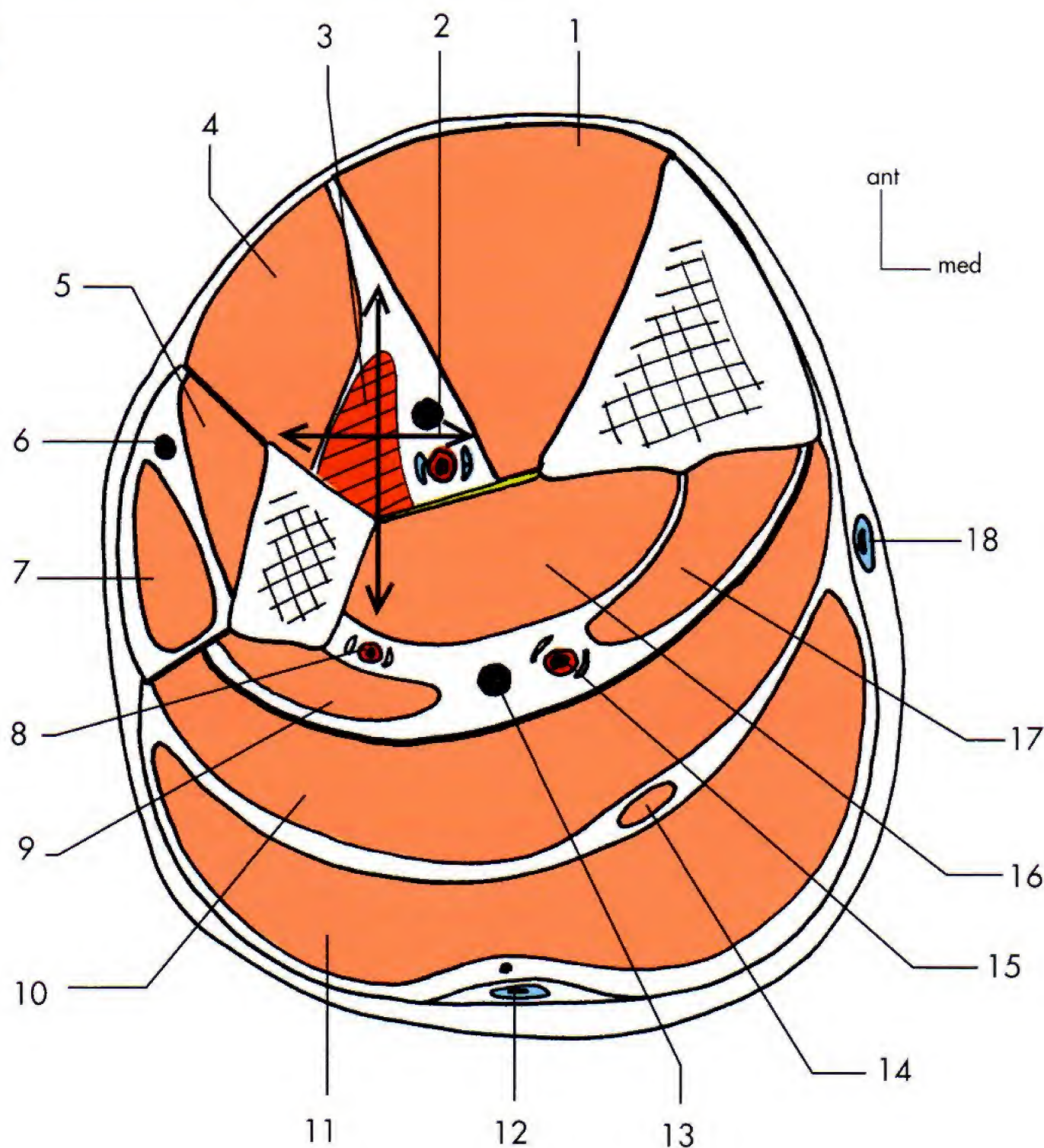
Long extenseur de l'hallux (LEH)

4-144



Rapports à la jambe.

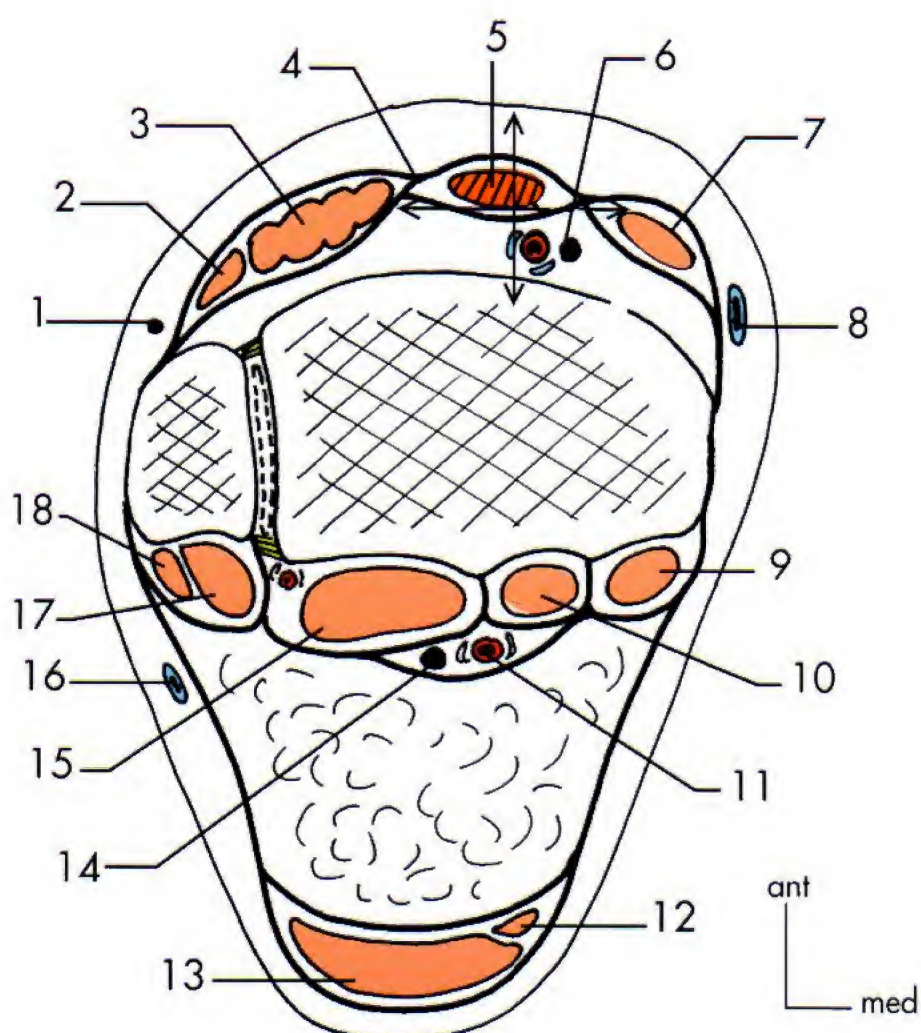
1. TA
2. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant.
3. LEH
4. LEO
5. court fibulaire
6. nerf fibulaire superficiel
7. long fibulaire
8. vaisseaux fibulaires
9. LFH
10. soléaire
11. gastrocnémien
12. veine petite saphène
13. nerf tibial
14. plantaire
15. vaisseaux tibiaux post.
16. TP
17. LFO
18. veine grande saphène



4-145



Rapports au cou-de-pied (mêmes légendes que 4-138).



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur de l'hallux (LEH)

Rapports

à la partie charnue (fig. 4-144)

en avt	- LEO, qui le recouvre
en arr.	- MIO
en dd.	- nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux antérieurs - tibial antérieur
en dh.	- LEO

au cou-de-pied (fig. 4-145)

en superf.	- RME , fronde moyenne (dans une gaine propre)
en prof.	- plan ostéo-articulaire - PVN, qui devient dorsal du pied (pouls)
en dd.	- tibial antérieur
en dh.	- LEO

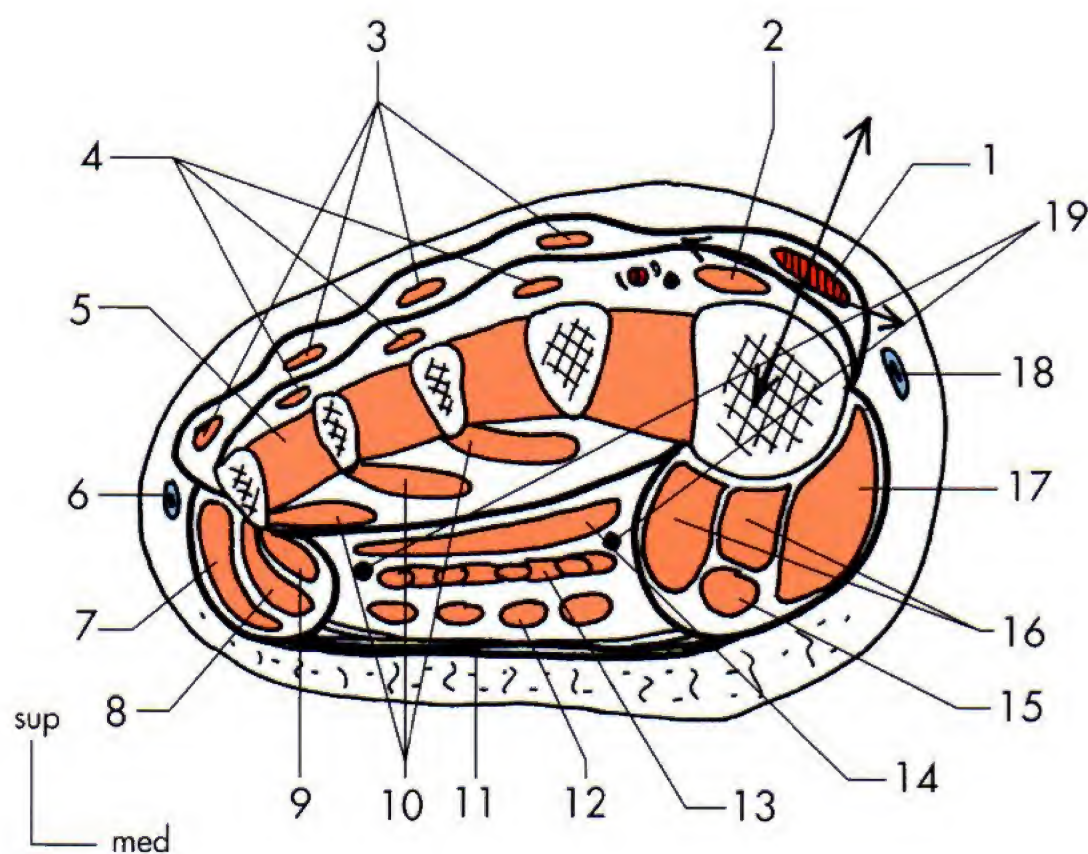
au pied (fig. 4-146)

en superf.	- peau
en prof.	- CEH (tendon du CEO pour l'hallux)
en dh.	- LEO

4-146

Rapports au pied.

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. LEH | 10. IOP |
| 2. CEH | 11. aponévrose plantaire |
| 3. LEO | 12. CFO |
| 4. CEO | 13. LFO et lombricaux |
| 5. IOD | 14. adducteur oblique du I |
| 6. veine marginale latérale | 15. LFH |
| 7. abducteur du V | 16. CFH |
| 8. court fléchisseur du V | 17. abducteur du I |
| 9. opposant du V | 18. veine marginale médiale |
| | 19. nerfs plantaires latéral et médial |



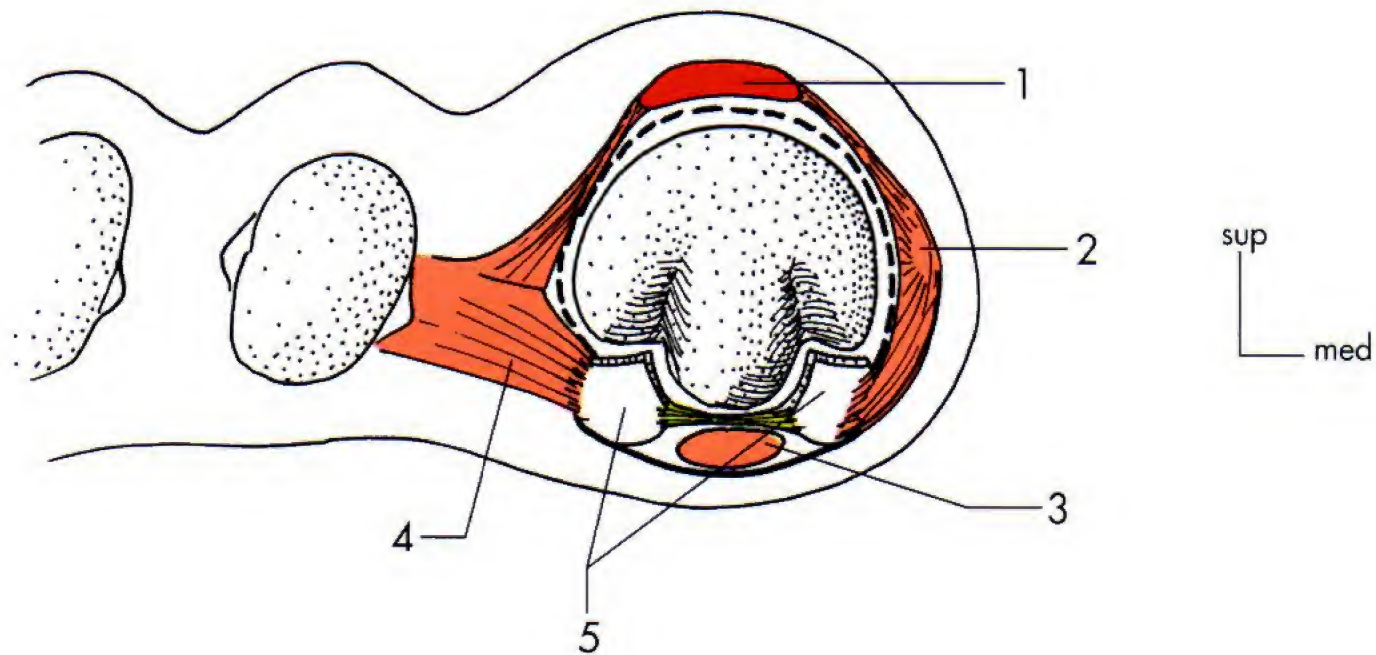
JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur de l'hallux (LEH)

4-147

Stabilisation du LEH par l'appareil sésamoïdien.

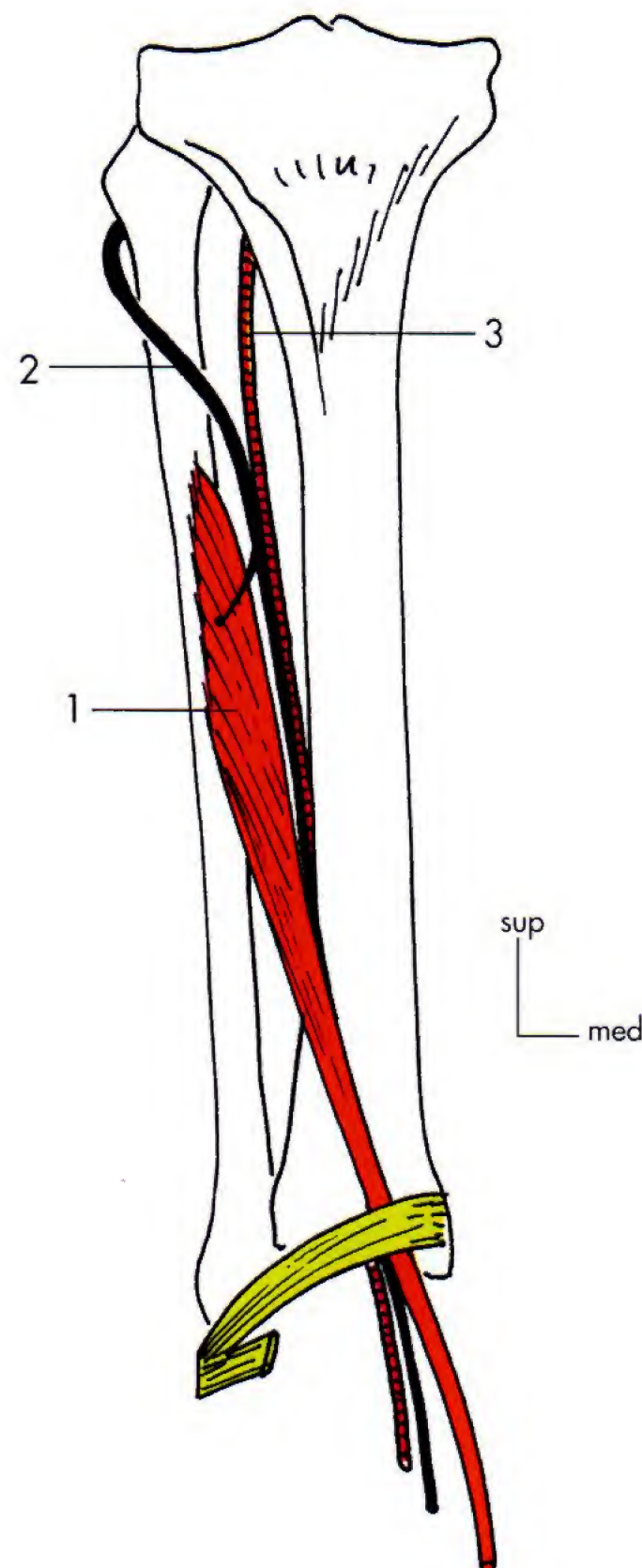
1. LEH
2. abducteur du I
3. LFH
4. adducteur du I
5. sésamoïdes



4-148

Innervation, vascularisation.

1. LEH
2. nerf fibulaire profond
3. artère tibiale antérieure



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur de l'hallux (LEH)

Action	
statique	- stabilisation de l'hallux par les expansions qu'il reçoit (fig. 4-147)
dynamique	- extension de l'hallux (interphalangienne) - indirectement adduction et supination du pied - indirectement flexion dorsale de la cheville (donc pas inverseur)

Innervation, vascularisation (fig. 4-148)	
nerf	- nerf fibulaire profond
racines	- L4, L5, S1
artère	- artère tibiale antérieure

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, seul le tendon est visible et palpable.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, l'action stabilisatrice sur les phalanges de l'hallux peut disparaître et aggraver, au contraire, un hallux valgus, en prenant la corde de la déviation. L'action indirecte sur le creusement de la voûte est à mentionner, si le pied est en appui au sol (cf. LEO).

QROC sur le LEH

Corrigés p. 470

1. Donnez les rapports essentiels de ce muscle à la jambe.
2. Donnez l'innervation de ce muscle.
3. Donnez l'action de ce muscle.

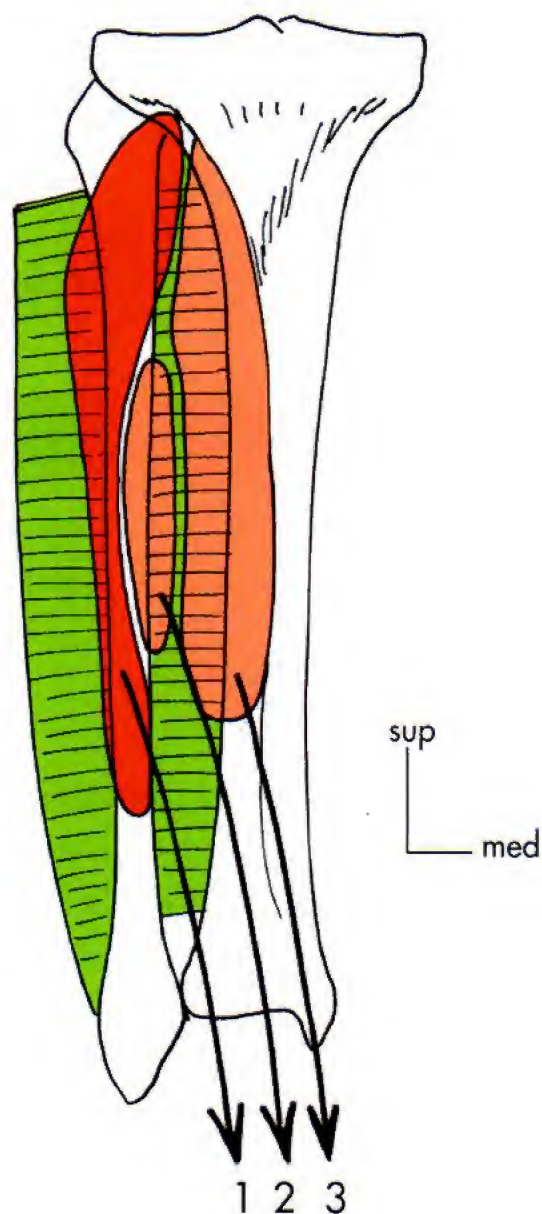
JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur des orteils (LEO)

4-149

Origine. Les 3 muscles de la loge antérieure sont dans l'ordre de leur terminaison.

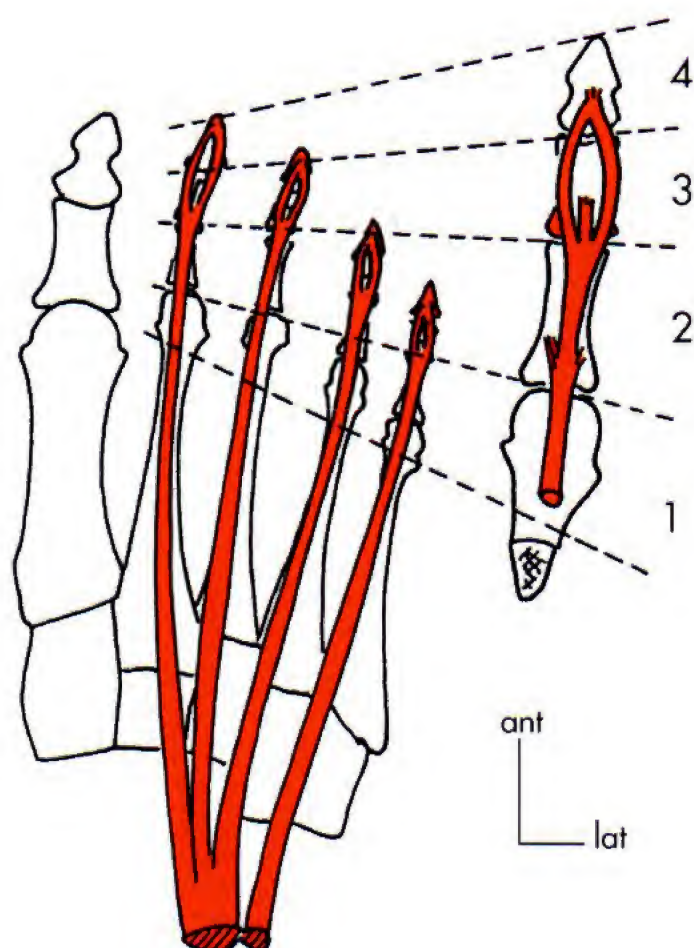
1. LEO
2. LEH
3. TA



4-150

Terminaison du LEO.

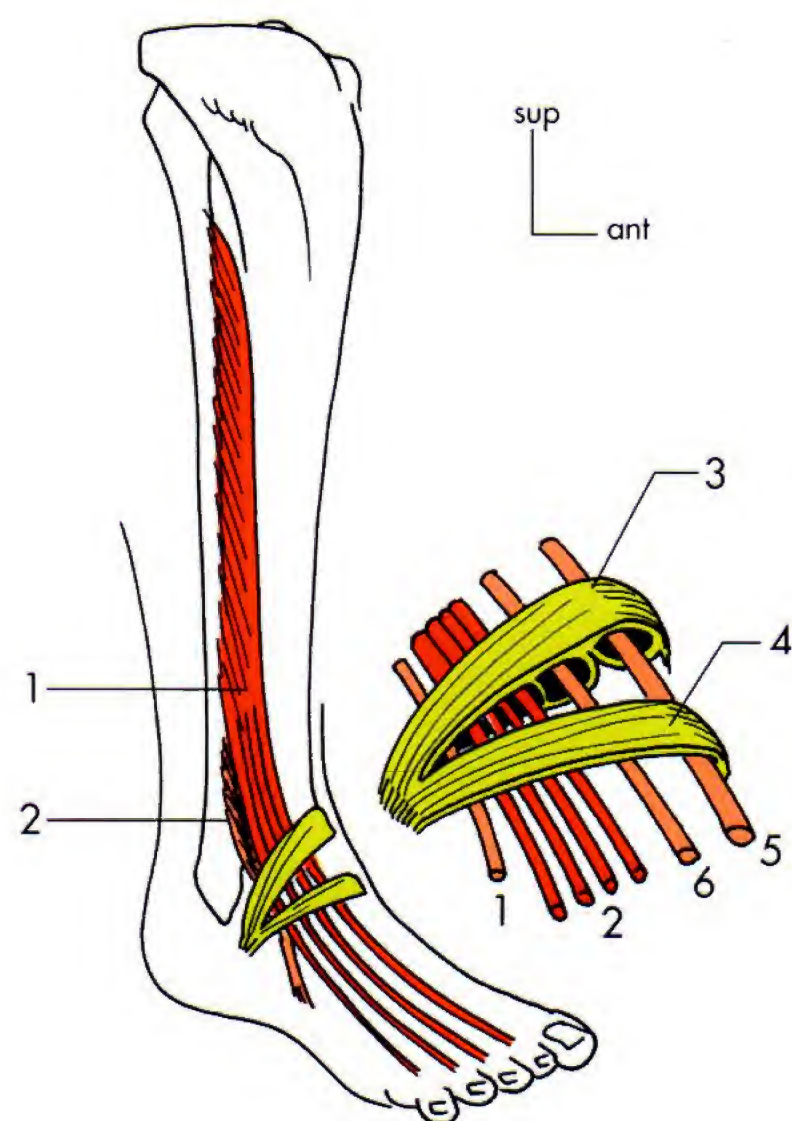
1. M
2. P₁
3. P₂
4. P₃



4-151

Trajet.

1. LEO
2. 3^e fibulaire
3. faisceau frondiforme du RME
4. faisceau inf. du RME
5. TA
6. LEH



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur des orteils (LEO)⁷⁸

Présentation (cf. fig. 4-133)

groupe	- releveurs du pied - extrinsèques
situation	- jambe
tendu de/à	- fibula → 4 derniers orteils
forme	- allongé

Origine (insertion proximale) (fig. 4-149)

structure	- os fibula
partie	- face médiale
secteur	- 3/4 sup. (la partie moyenne laisse son champ postérieur au LEH) ⁷⁹
par	- fibres charnues
+	- déborde sur l'extrémité supérieure (crête oblique du condyle lat.) - fascia superf., MIO, SIM avec muscles voisins

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-150)

structure	- P2 et P3 des 4 derniers orteils ⁸⁰
partie	- base
secteur	- face dorsale
par	- 4 tendons - ceux-ci reçoivent celui du CEO sur leur bord latéral (sauf le 5 ^e orteil) et celui des lombricaux sur leur bord médial ⁸¹

Trajet (fig. 4-151)

loge	- antérieure, le plus latéral
obliquité	- vertical à la jambe - diverge en bas, avant et dehors au pied
aspect	- charnu en haut et tendineux en bas (4 tendons) - très allongé, semi-penniforme
topogr.	1. jambe : longe le SIMAL (loge lat. avec les muscles fibulaires) ⁸² 2. cou-de-pied : passe sous le RME (fronde lat. commune avec le 3 ^e fibulaire), dans une gaine 3. pied : est longé latéralement par le 3^e fibulaire ⁸³ , diverge en 4 et croise superficiellement le CEO



78. Ancien extenseur commun des orteils.

79. Le LEO s'insère donc sur tout le 1/4 sup. de cette face, seulement la partie antérieure du 1/4 moy. supérieur, et tout le 1/4 moy. inférieur. Le reste de la face est théoriquement dévolu au 3^e fibulaire, bien que celui-ci soit confondu avec lui.

80. Le tendon abandonne quelques fibres aux bords latéraux de P1, puis se divise en 3 languettes : 1 médiane pour P2 et 2 latérales qui s'écartent pour se réunir ensuite à la base de P3.

81. Ainsi que des fibres de l'aponévrose plantaire.

82. Le tendon pour le 5^e orteil démarre souvent haut dans la jambe et se détache rapidement.

83. Le 3^e fibulaire est parfois considéré comme un faisceau aberrant du LEO.

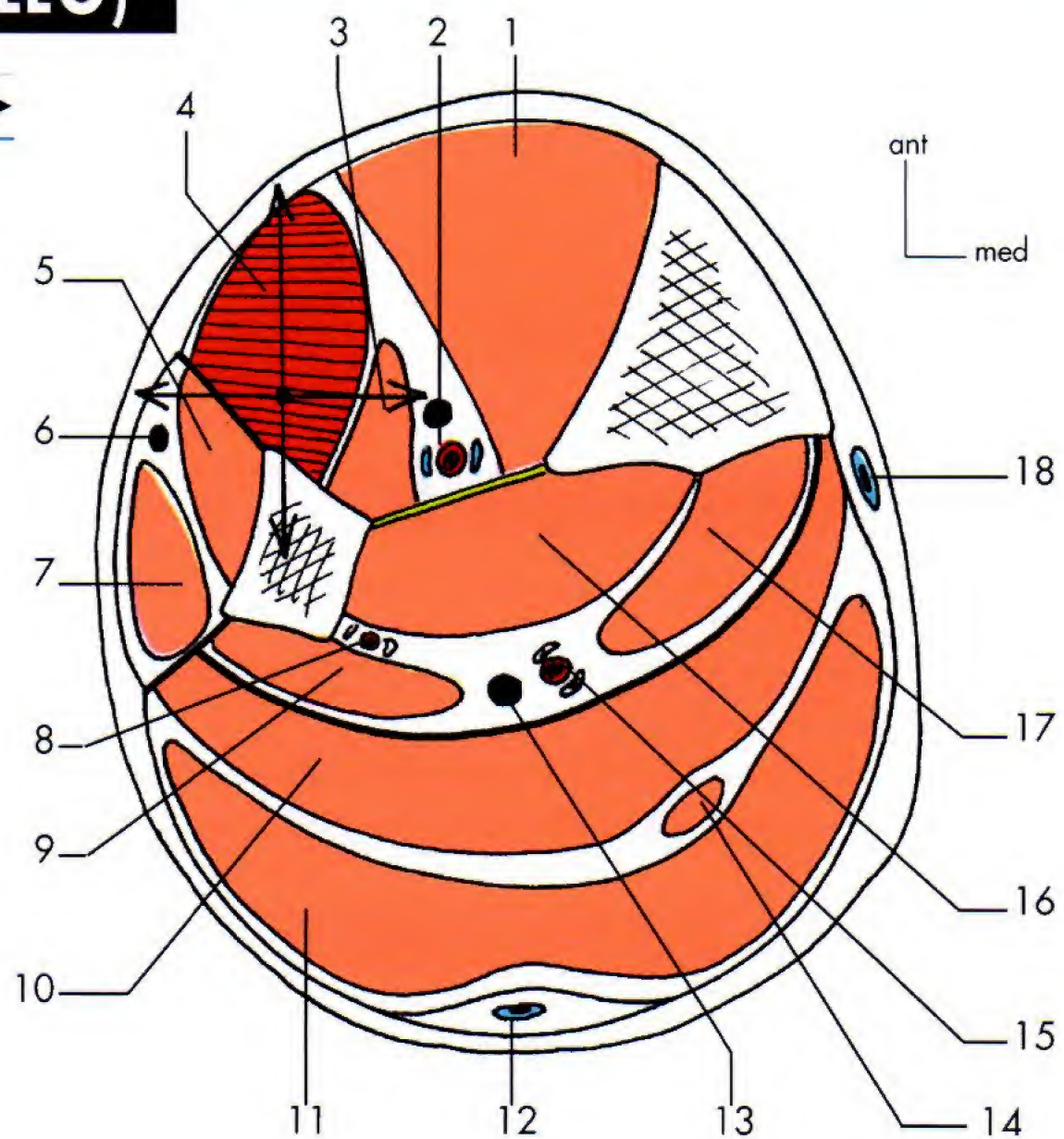
JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur des orteils (LEO)

4-152

Rapports à la partie moyenne de la jambe.

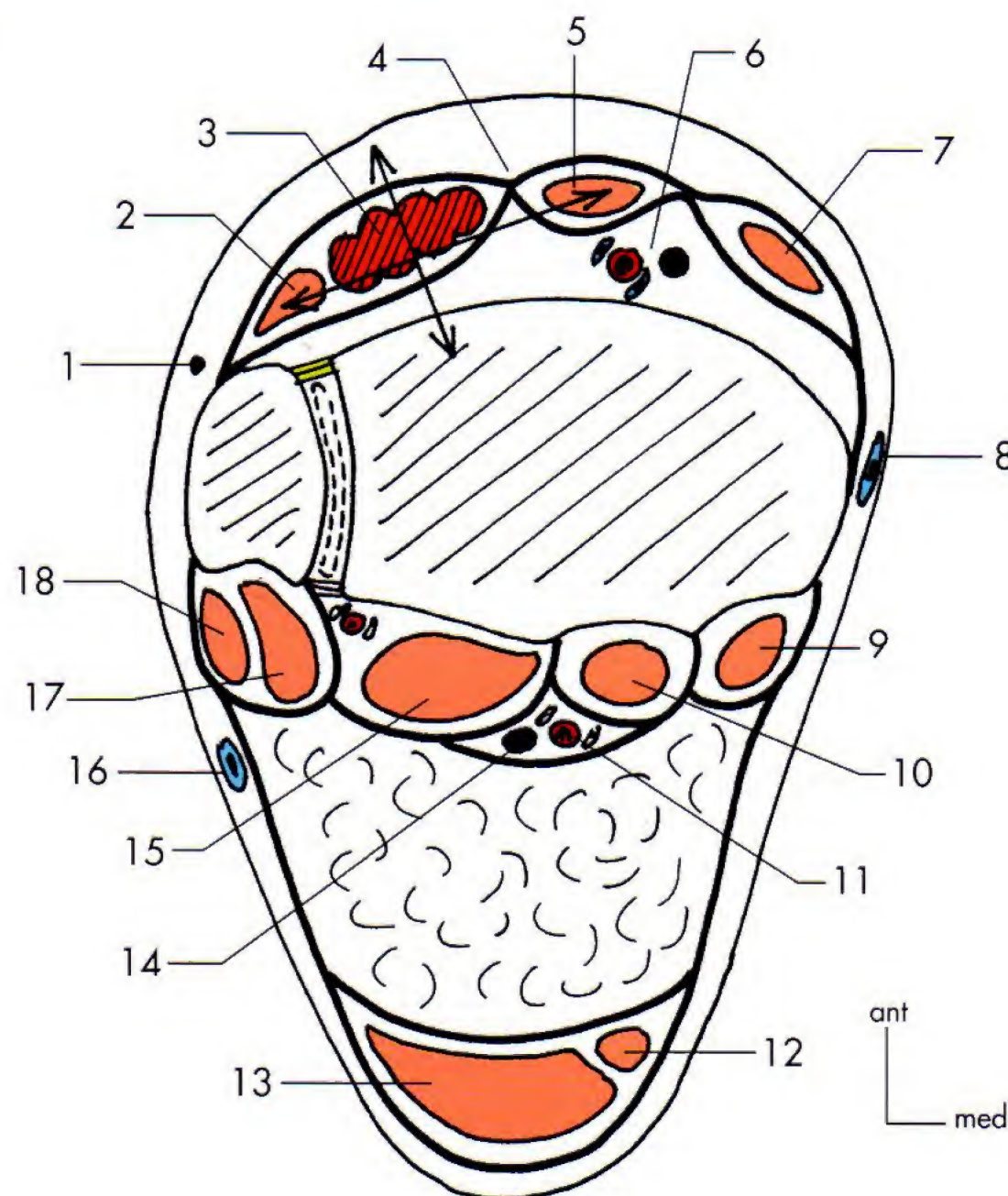
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. TA | 9. LFH |
| 2. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant. | 10. soléaire |
| 3. LEH | 11. gastrocnémien |
| 4. LEO | 12. veine petite saphène |
| 5. court fibulaire | 13. nerf tibial |
| 6. nerf fibulaire superficiel | 14. plantaire |
| 7. long fibulaire | 15. vaisseaux tibiaux post. |
| 8. vaisseaux fibulaires | 16. TP |
| | 17. LFO |
| | 18. veine grande saphène |



4-153

Rapports au cou-de-pied.

- | |
|---|
| 1. nerf fibulaire superficiel |
| 2. 3 ^e fibulaire |
| 3. LEO |
| 4. RME |
| 5. LEH |
| 6. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant. |
| 7. TA |
| 8. veine grande saphène |
| 9. TP |
| 10. LFO |
| 11. vaisseaux tibiaux post. |
| 12. plantaire |
| 13. tendon calcanéen |
| 14. nerf tibial |
| 15. LFH |
| 16. veine petite saphène |
| 17. court fibulaire |
| 18. long fibulaire |



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur des orteils (LEO)

Rapports

à la partie charnue (fig. 4-152)

en avt	- peau
en arr.	- fibula, MIO et LEH
en dd.	- LEH et PVN (artère tibiale ant., nerf fib. prof.) - tibial antérieur

en dh.

- **SIMAL**

au cou-de-pied (fig. 4-153) et pied (fig. 4-154)

en superf.

- peau

en prof.

- au tarse : plan osseux
- au métatarse : CEO

en dd.

- LEH

en dh.

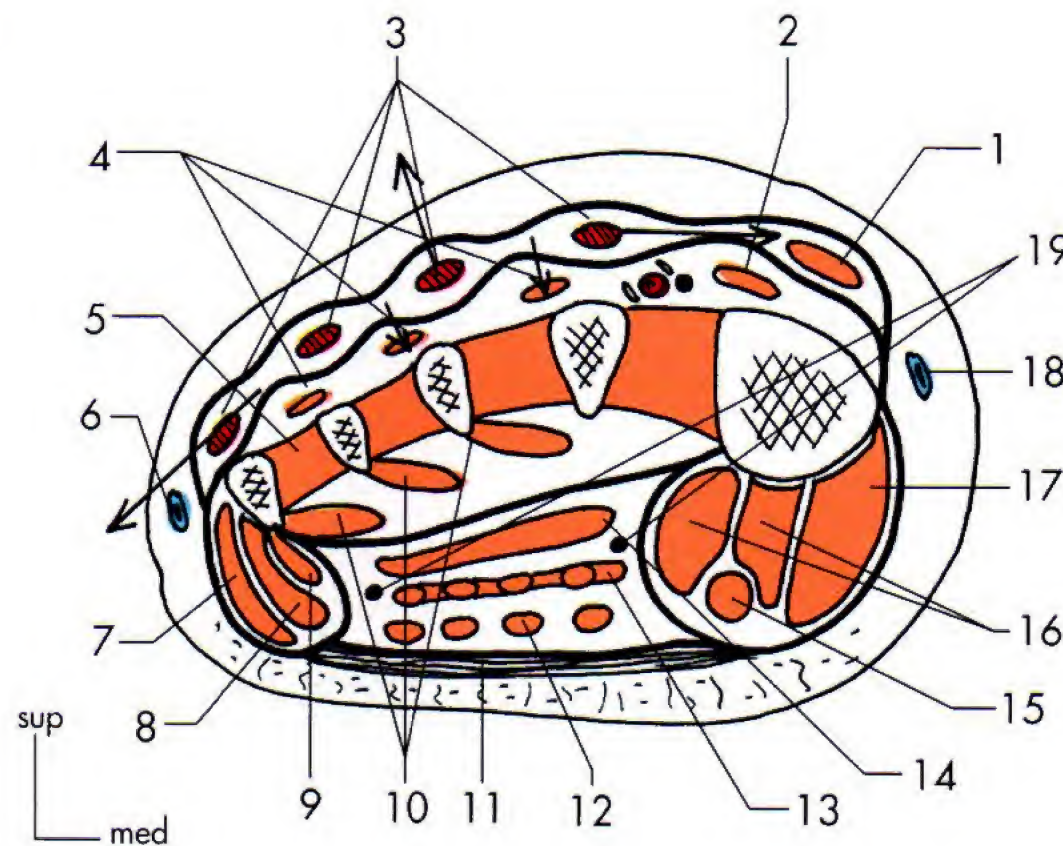
- au tarse : 3^e fibulaire
- au métatarse : veine marginale latérale

4-154



Rapports au pied.

1. LEH
2. CEH
3. LEO
4. CEO
5. IOD
6. veine marginale latérale
7. abducteur du V
8. court fléchisseur du V
9. opposant du V
10. IOP
11. aponévrose plantaire
12. CFO
13. LFO et lombricaux
14. adducteur oblique du I
15. LFH
16. CFH
17. abducteur du I
18. veine marginale médiale
19. nerfs plantaires latéral et médial



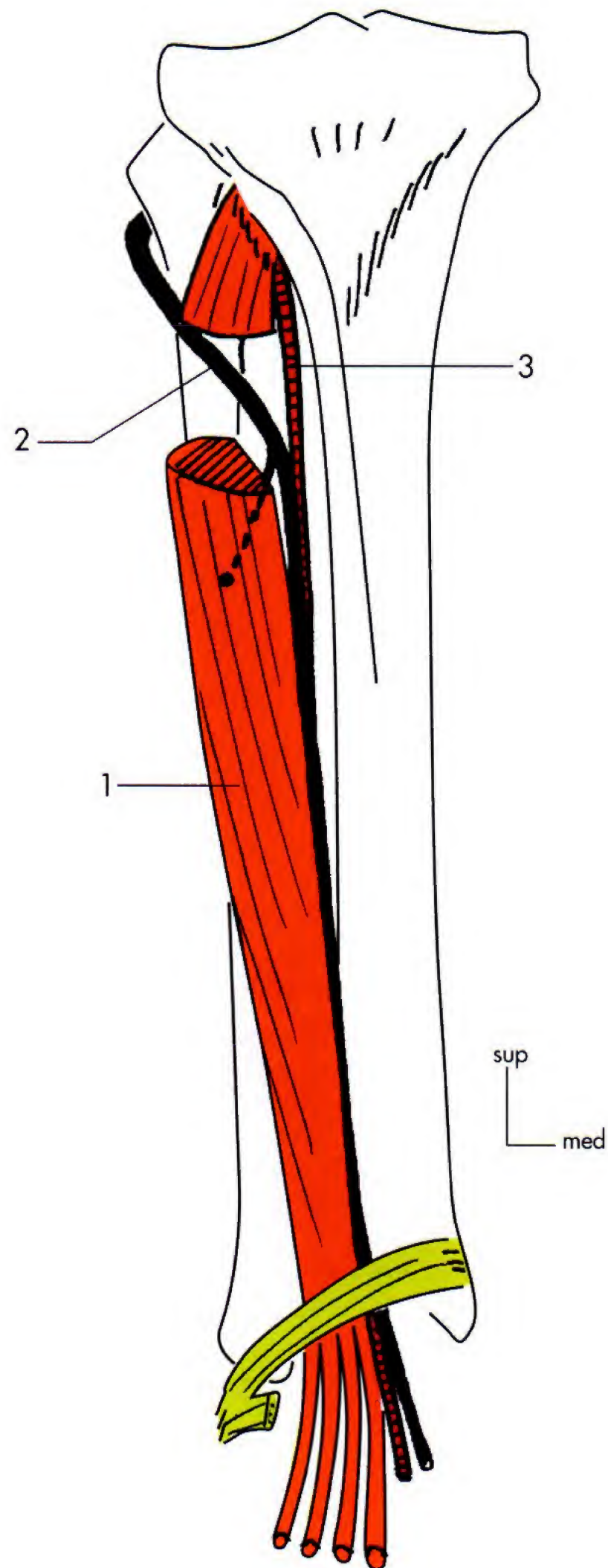
JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur des orteils (LEO)

4-155

Innervation,
vascularisation.

1. LEO
2. nerf fibulaire profond
3. artère tibiale antérieure



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

Long extenseur des orteils (LEO)

Action	
statique	- participe à la stabilité de la MP - se contracte lors d'un déséquilibre vers l'arrière (mais action inefficace)
dynamique	- extension des 4 derniers orteils (IPD, IPP et surtout des MP) - flexion dorsale de la cheville - éversion du pied - équilibre l'action du tibial antérieur (qui relève aussi le pied mais en adduction, supination) - action dans la marche (cf. Incidences mécaniques)

Innervation, vascularisation (fig. 4-155)	
nerf	- nerf fibulaire profond
racines	- L4, L5, S1
artères	- artères tibiale ant. et dorsale du pied

■ Incidences pratiques

- Sur le plan *morpho-palpatoire*, le corps charnu est palpable en dehors de celui du tibial antérieur (celui du LEH est recouvert par lui).
- Sur le plan *mécanique et pathologique*, les 2 actions importantes sont l'**éversion**, puisque le 3^e fibulaire peut manquer, et celle de **releveur** du pied. L'atteinte paralytique de la loge antérieure provoque un pied tombant vers le dedans. Il faut souligner son action synergique équilibratrice avec le **CEO** (qui tire latéralement), avec les **lombricaux**, et avec ses voisins : le LEH et le tibial antérieur.

Dans la marche, le LEO a une activité **freinatrice** pour empêcher la tombée de l'avant-pied lors du choc du talon au sol ; il a une activité **concentrique** lorsque le pied quitte le sol.

Dans le creusement de la voûte plantaire lorsque le pied est en appui au sol, il faut rappeler le rôle de l'extension des orteils, passive ou active, et, à ce titre, l'action de ces tendons qui étirent ainsi les parties molles plantaires.

QROC sur le LEO

Corrigés p. 470

1. Donnez les rapports essentiels de ce muscle au pied.
2. Donnez l'innervation de ce muscle.
3. Donnez l'action de ce muscle.

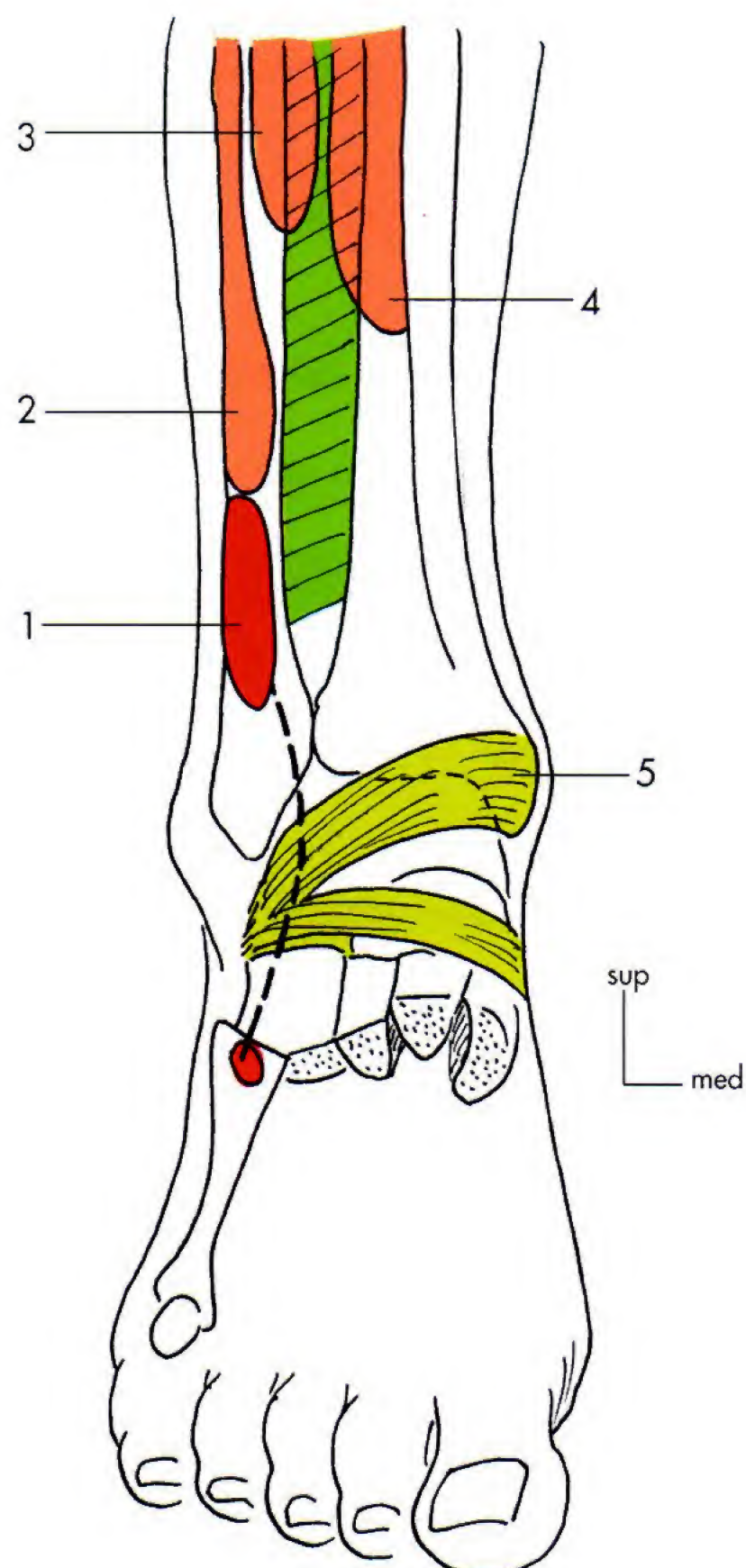
JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

3^e fibulaire

4-156

Insertions du 3^e fibulaire
(le pointillé symbolise
le trajet).

1. 3^e fibulaire
2. LEO
3. LEH
4. tibial ant.
5. RME



JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

3^e fibulaire⁸⁴

Présentation

groupe	- releveurs du pied - éverseurs - extrinsèques
situation	- jambe
tendu de/à	- fibula → M5
forme	- petit (inconstant ⁸⁵)

Origine (insertion proximale) (fig. 4-156)

structure	- fibula
partie	- face médiale
secteur	- 1/4 inférieur
par	- fibres charnues

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-156)

structure	- 5^e métatarsien
partie	- base
secteur	- face dorsale
par	- tendon aplati

Trajet (fig. 4-158)

loge	- antérieure, partie inféro-latérale
obliquité	- vertical à la jambe - oblique en bas, avt et dh. au pied
aspect	- charnu en haut et tendineux en bas - la partie charnue est indissociable du LEO, le tendon s'en distingue car n'allant pas à l'orteil
topogr.	1. passe sous le RME dans la même fronde (latérale) que le LEO 2. le tendon croise superficiellement le court extenseur des orteils (obliquité inverse)

Rapports

à la partie charnue (cf. fig. 4-151)

en av.	- peau
en arr.	- fibula
en dd.	- LEO
en dh.	- bord antérieur de la fibula
au tendon (cf. fig. 4-153)	
en superf.	- RME puis peau
en prof.	- plan ostéo-articulaire - puis le CEO

84. Ancien péronier antérieur, aussi appelé 3^e péronier et parfois considéré comme un faisceau aberrant du long extenseur des orteils.

85. Ce muscle, inconstant, est toutefois présent dans la majorité des cas : 91,5 % [12], comme cela a été étudié depuis longtemps par Ledouble.

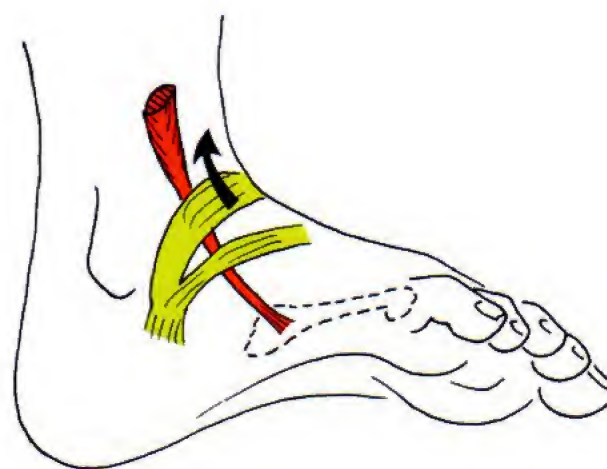


JAMBE : MUSCLES ANTÉRIEURS

3^e fibulaire

4-157

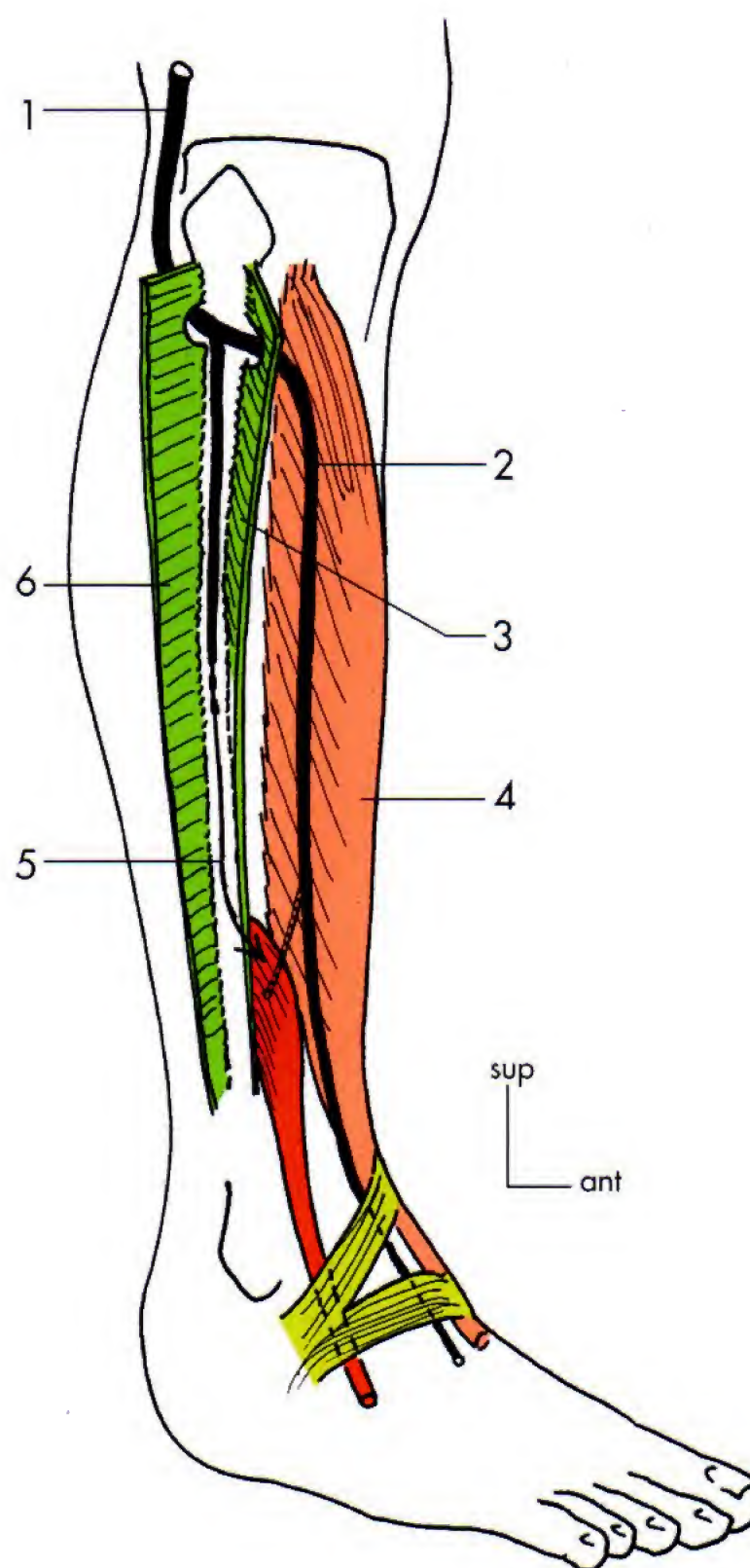
Action du 3^e fibulaire.



4-158

Innervation
du 3^e fibulaire
(en pointillé la variante).

- 1. nerf fibulaire commun
- 2. nerf fibulaire profond
- 3. SIMAL
- 4. tibial ant. (les LEO et LEH ne sont pas représentés)
- 5. nerf fibul. superficiel
- 6. SIMPL



Action	
dynamique	- éversion (cheville et arrière-pied) (fig. 4-157) (le seul avec cette composante pure : flex. dorsale, abduction, pronation)
Innervation, vascularisation	
nerf	- nerf fibulaire superficiel ⁸⁶ (parfois le nerf fibulaire profond) (fig. 4-158)
racines	- (L 4), L5, S1
artère	- artère tibiale antérieure

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, son corps charnu n'est pas dissociable de celui du LEO. Son tendon, très proche de celui du LEO pour le 5^e orteil, est, par contre, visible et palpable.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, c'est le seul éverseur pur. Son antagoniste est le tibial postérieur. Toutefois, son absence est contrebalancée par la composante d'éversion du LEO.

■ Le 4^e fibulaire

Il existe parfois⁸⁷ un muscle 4^e fibulaire (fibularis ou peroneus quartus) qui s'insère à la partie basse du court fibulaire, se réfléchit en arrière de la malléole latérale et se termine sur la partie saillante de la trochlée fibulaire, généralement particulièrement saillante à ce moment-là⁸⁸.

86. C'est-à-dire le nerf de la loge latérale, qui innerve les 2 autres fibulaires (long et court).

87. Présent dans 22 % des cas [3]. Il est parfois appelé fibulaire accessoire. Il est tendu du court fibulaire soit au tendon du long ou du court fibulaire, soit à la trochlée fibulaire [13].

88. Il est variable dans ses formes, son tendon terminal peut fusionner avec celui du LF, voire celui du CF. Dans certains cas il peut aller jusqu'au tendon extenseur pour le 5^e orteil.



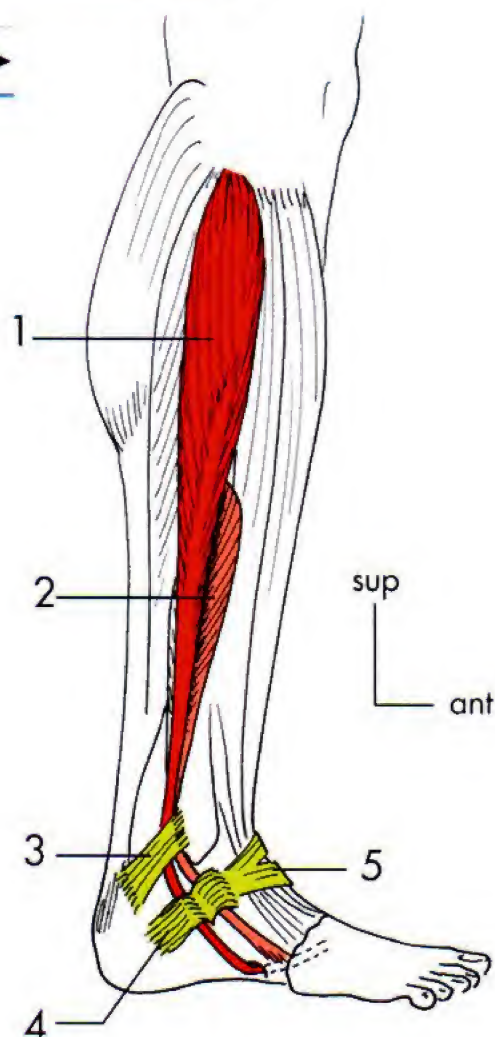
JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Long fibulaire (LF)

4-159

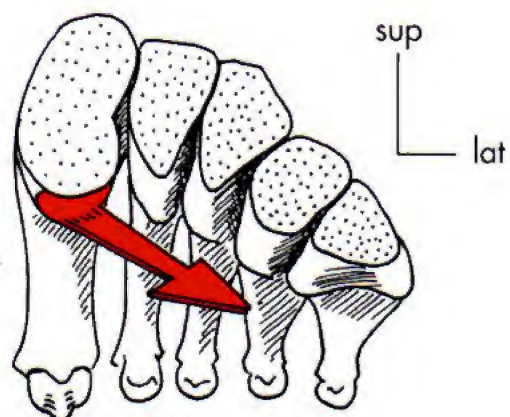
Loge latérale
de la jambe.

1. long fibulaire (LF)
2. court fibulaire (CF)
3. faisceau sup. du RMFi
4. faisceau inf. du RMFi
5. RME (2 faisceaux)



4-161

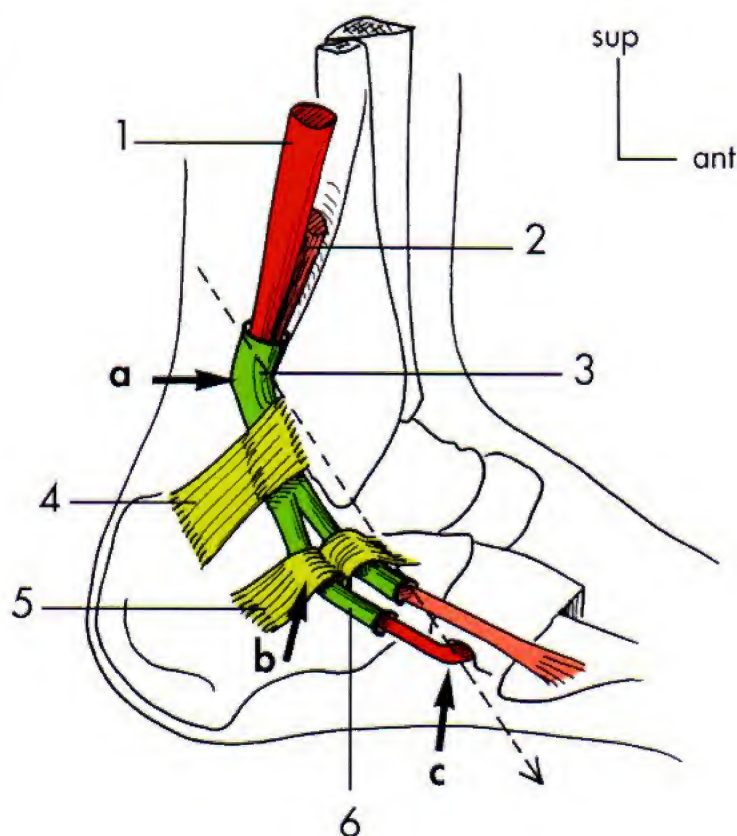
Terminaison du LF sur M1
(vue postérieure).



4-162

Réflexion des tendons
fibulaires à la face
latérale de l'arrière-pied.

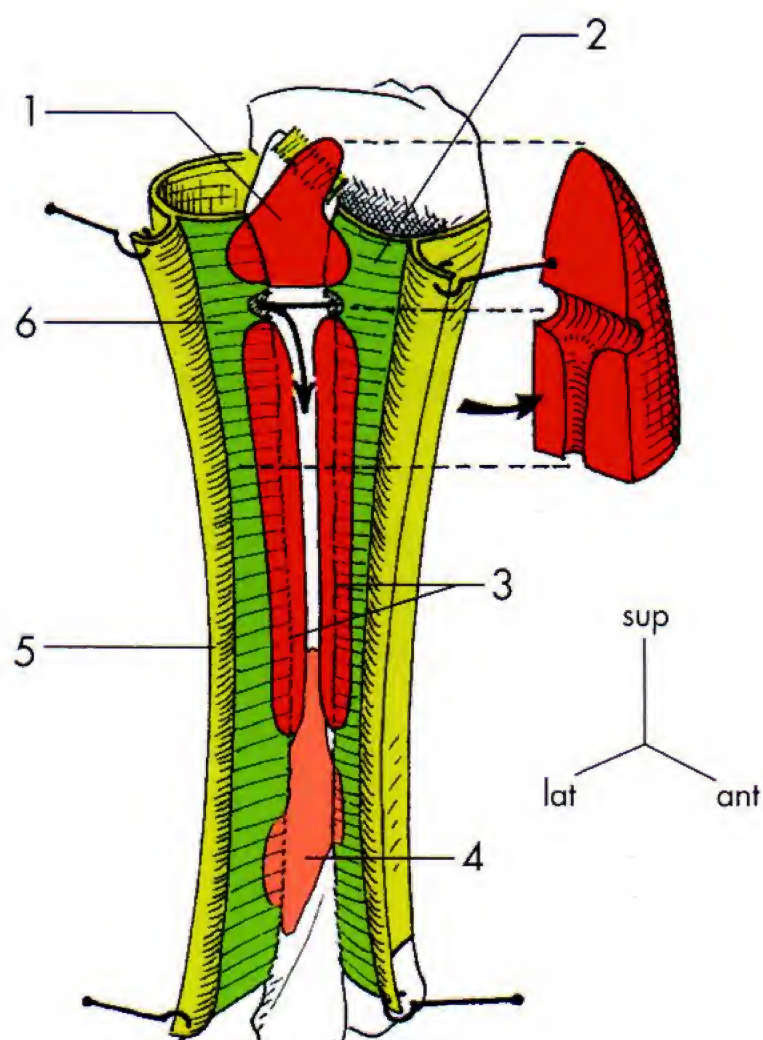
1. LF
2. CF
3. gaine commune
4. faisceau sup. du RMFi
5. faisceau inf. du RMFi
6. gaines séparées
- a. réflexion malléolaire
- b. réflexion à la trochlée
fibulaire
- c. réflexion du LF au cuboïde



4-160

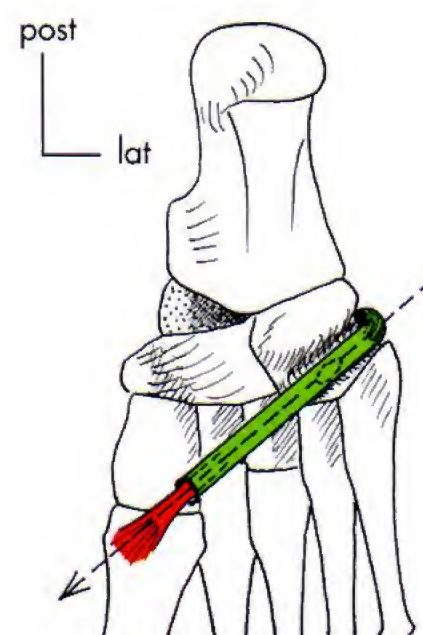
Origine des muscles fibulaires.

1. insertion épiphysaire
2. SIMAL
3. insertion diaphysaire
4. court fibulaire (CF)
5. fascia superficiel
6. SIMPL



4-163

Trajet terminal du tendon du LF,
dans sa gaine.



JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Long fibulaire (LF)⁸⁹

Présentation (fig. 4-159)

groupe	- fibulaires
situation	- jambe
tendu de/à	- fibula → 1 ^{er} rayon
forme	- très allongé

Abréviations utilisées

CF

court fibulaire

LF

long fibulaire

SIMAL

septum
intermusculaire
antéro-latéral

SIMPL

septum
intermusculaire
postéro-latéral

Origine (insertion proximale) (fig. 4-160)

structure	- os fibula
partie	1. corps : face latérale 2. extrémité sup. : col, débordant sur la tête
secteur	1. face lat. : 1/2 supérieure près des bords ant. et post. et sur eux ⁹⁰ 2. col et tête : partie antéro-latérale ⁹¹
par	- fibres charnues
+	- tibia (condyle lat.) et capsule tibio-fibulaire - SIMAL, SIMPL et fascia jambier

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-161)

structure	- 1 ^{er} métatarsien
partie	- base
secteur	- partie plantaire
par	- tendon
+	- déborde sur le 1 ^{er} cunéiforme (+ capsule)

Trajet

loge	- latérale, dans toute sa hauteur
obliquité	- à la jambe : vertical - à l'arrière-pied : oblique en avant et en bas, subit 2 réflexions ⁹² (fig. 4-162) - à la voûte plantaire : oblique en avant et en dedans après une 3 ^e réflexion (fig. 4-163) contre le cuboïde
aspect	- allongé
topogr.	1. à la jambe, recouvre le court fibulaire 2. passe sous le rétinaculum des muscles fibulaires (RMFi, faisceau sup., gaine commune avec le CF) 3. passe dans le sillon inférieur de la trochlée fibulaire (recouvert par le RMFi, faisceau inf., avec une gaine propre) 4. passe dans le sillon cuboïdien (il englobe parfois un sésamoïde) 5. croise la voûte plantaire

89. Ancien long péronier latéral ou long péronier.

90. Entre ces 2 insertions passe le nerf fibulaire superficiel.

91. Entre l'insertion épiphysaire et les diaphysaires le nerf fibulaire commun passe et se bifurque en 2 : nerfs fibulaires superficiel (vers le bas) et profond (vers l'avant). Ces 3 insertions n'en forment qu'une seule.

92. Ces réflexions permettent d'agrandir le rayon de courbure du tendon et donc de diminuer les frottements lors de la contraction dynamique.



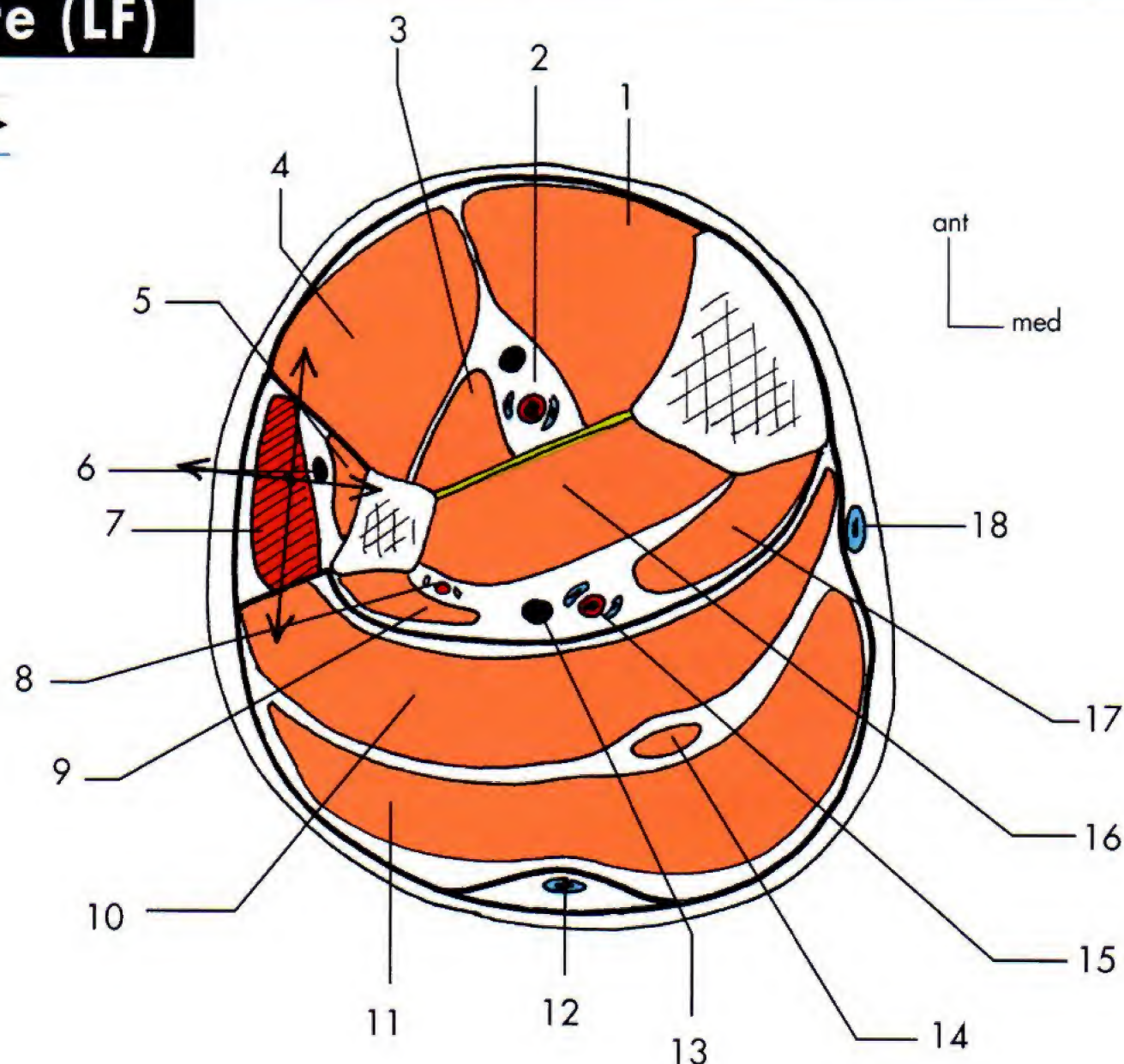
JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Long fibulaire (LF)

4-164

Rapports à la jambe.

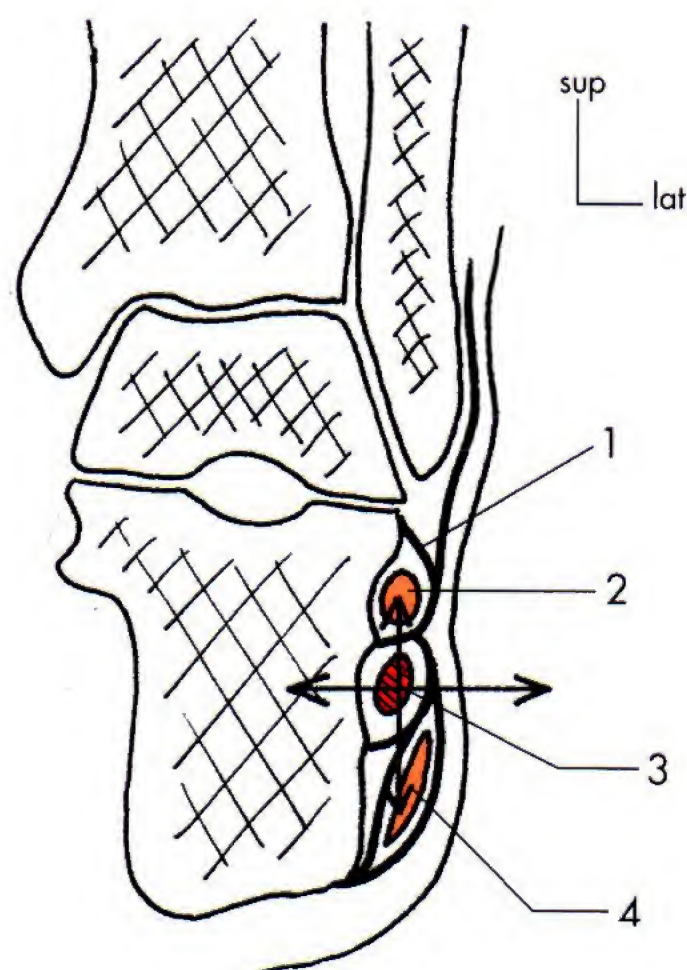
1. TA
2. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant.
3. LEH
4. LEO
5. court fibulaire
6. nerf fibulaire superficiel
7. long fibulaire
8. vaisseaux fibulaires
9. LFH
10. soléaire
11. gastrocnémien
12. veine petite saphène
13. nerf tibial
14. plantaire
15. vaisseaux tibiaux post.
16. TP
17. LFO
18. veine grande saphène



4-165

Rapports du LF à la trochlée fibulaire (coupe frontale).

1. rétinaculum des muscles fibulaires
2. CF
3. LF
4. abducteur du V



JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Long fibulaire (LF)

Rapports

à la partie charnue (fig. 4-164)

en superf.	- peau
en prof.	- nerf fibulaire superficiel - à la moitié supérieure : plan osseux - à la moitié inférieure : court fibulaire

à l'arrière-pied (fig. 4-165)

en dh.	- peau
en dd.	- calcanéus (sillon inf. de la trochlée fibulaire)
en ht	- court fibulaire puis malléole latérale
en bas	- abducteur du 5 ^e orteil

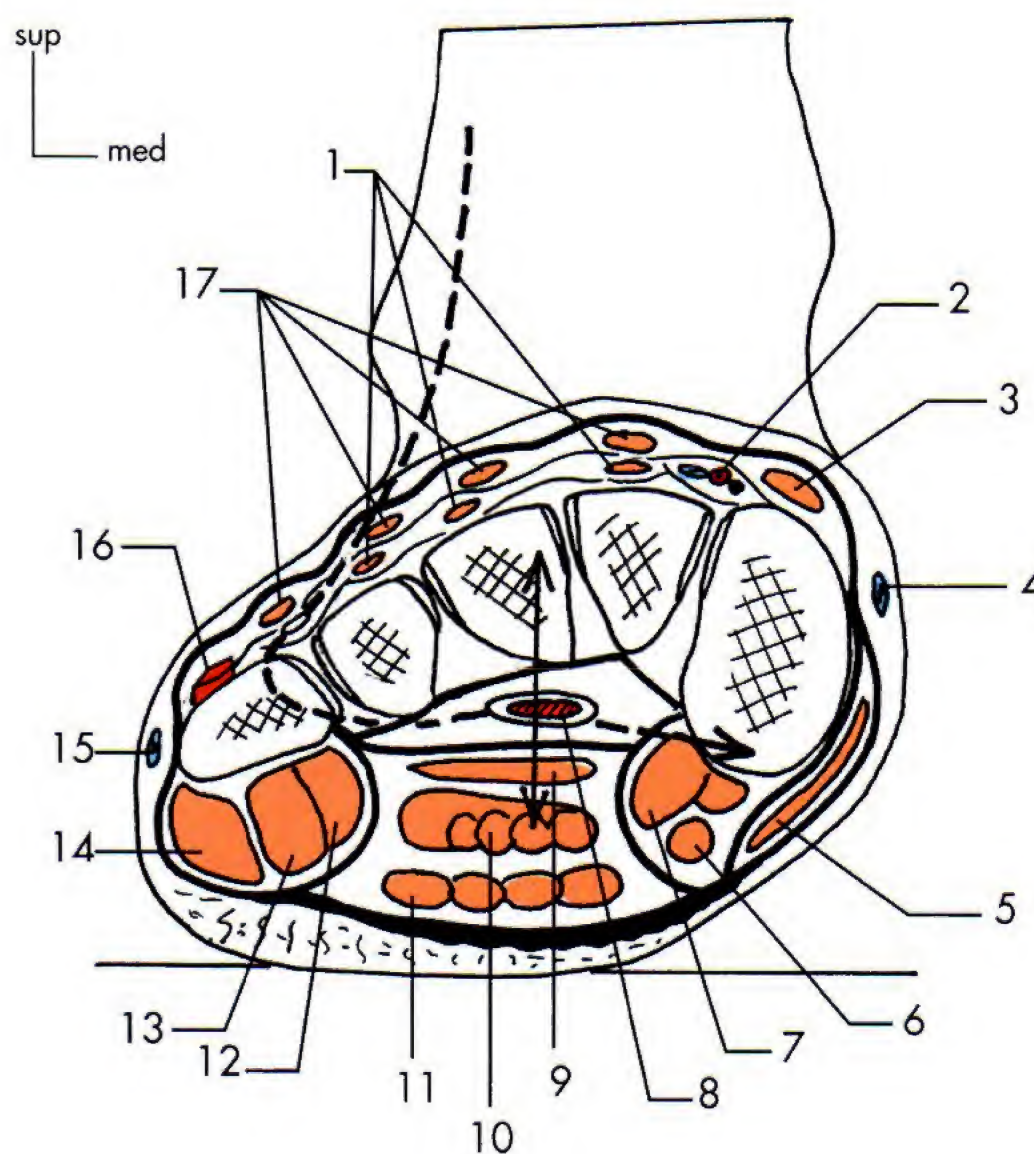
à la voûte plantaire (fig. 4-166)

en prof.	- plan osseux
en superf.	- ensemble des éléments plantaires

4-166

Rapports du LF au pied
(coupe passant
par la base de M1 ;
en pointillé son trajet).

1. CEO
2. PVN dorsal du pied
3. LEH
4. veine marginale médiale
5. abducteur du I
6. LFH
7. CFH
8. LF
9. adducteur oblique du I
10. LFO et carré plantaire
11. CFO
12. opposant du V
13. court fléchisseur du V
14. abducteur du V
15. veine marginale latérale
16. 3^e fibulaire
17. LEO

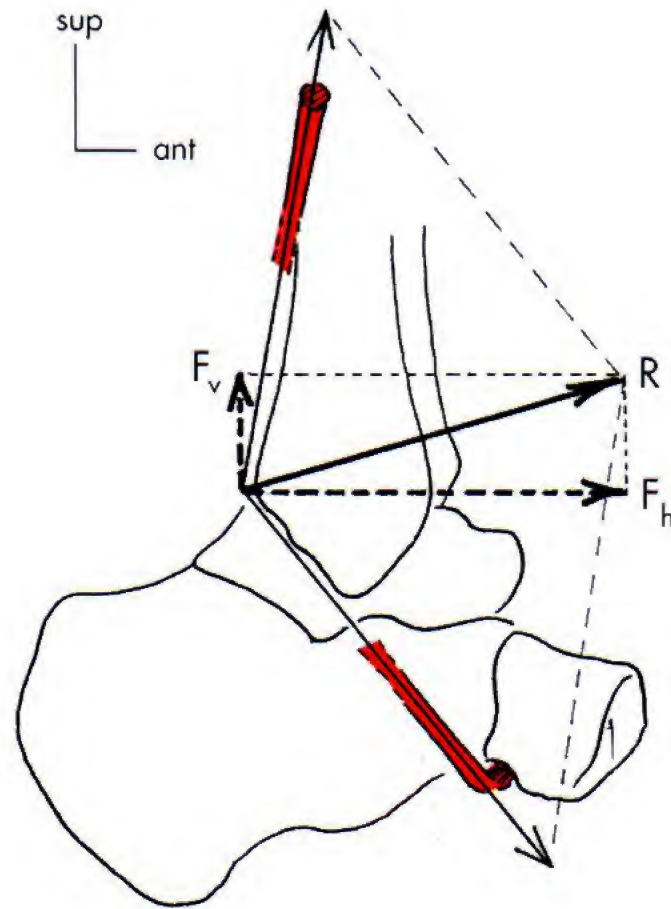


JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Long fibulaire (LF)

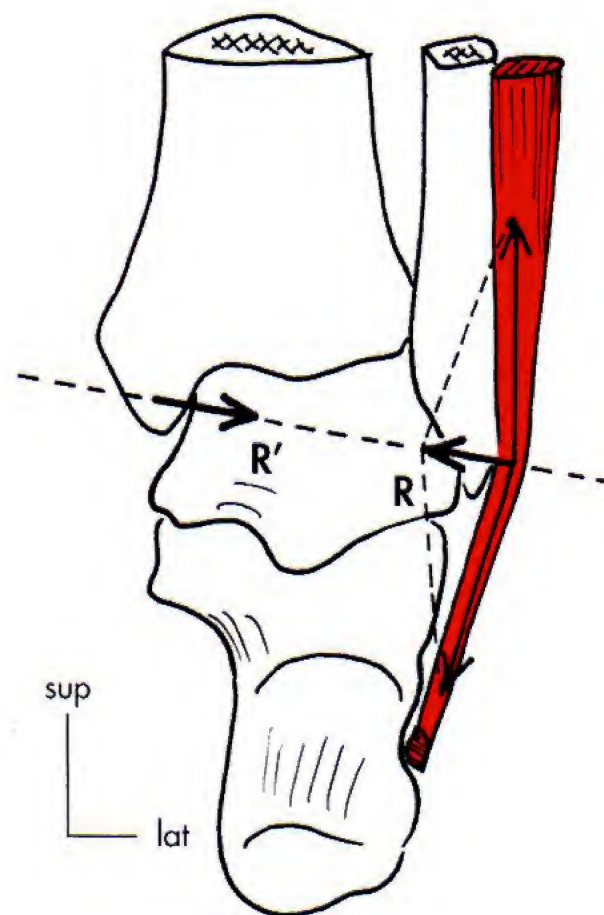
4-167

Action sustentatrice
sur la malléole latérale :
la résultante R
se décompose
en force horizontale (F_h)
et force verticale (F_v).



4-168

Action de serrage
sur la pince tibio-
fibulaire : la résultante R
s'oppose à la réaction R' .



JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

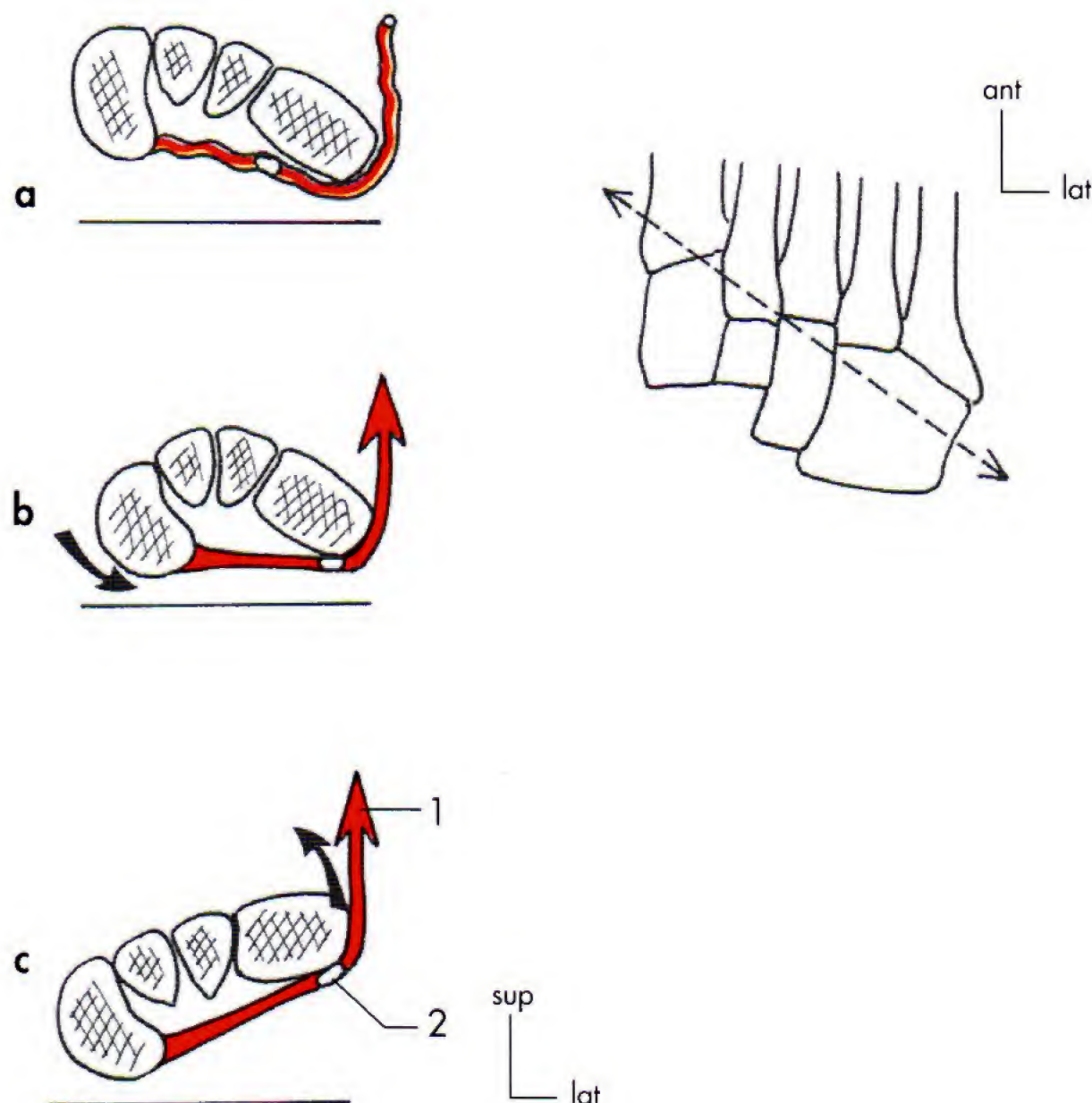
Long fibulaire (LF)

Action	
statique	<ul style="list-style-type: none">- stabilité latérale de la cheville- sustentation de la malléole latérale⁹³ (fig. 4-167)- serrage de la pince malléolaire⁹⁴ (fig. 4-168)- maintien de la voûte plantaire (surtout transversal)
dynamique	<ul style="list-style-type: none">- pronation du pied : abaissement du 1^{er} rayon, élévation du 5^e (fig. 4-169)- abduction du pied- le rôle de fléchisseur plantaire est faible

4-169

Action du LF (1)
et de son sésamoïde (2)
sur la voûte transversale
(selon la coupe
en pointillé).

- a) LF détendu
- b) abaissement médial
avec calage du sésamoïde
au bord latéral du cuboïde
- c) élévation latérale
par le sésamoïde



93. L'action musculaire fait apparaître une résultante dirigée en haut et en avant. La composante verticale donne à ce muscle un rôle antigravitaire, fait remarquable dans l'organisme.

94. La réflexion du tendon s'opérant vers le bas, l'avant et le dedans, le tendon agit en plaquant la malléole fibulaire contre le tibia, réalisant un contrôle de la pince tibio-fibulaire.



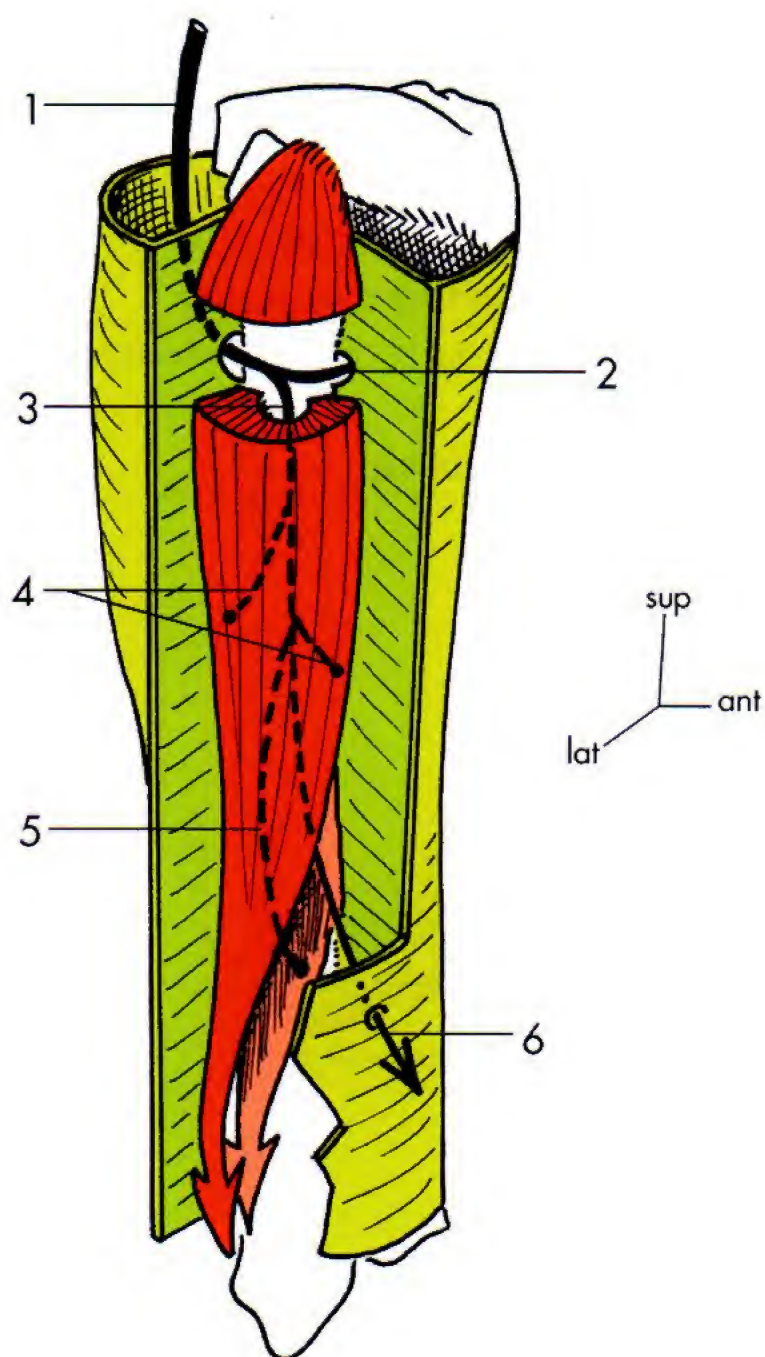
JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Long fibulaire (LF)

4-170

Innervation.

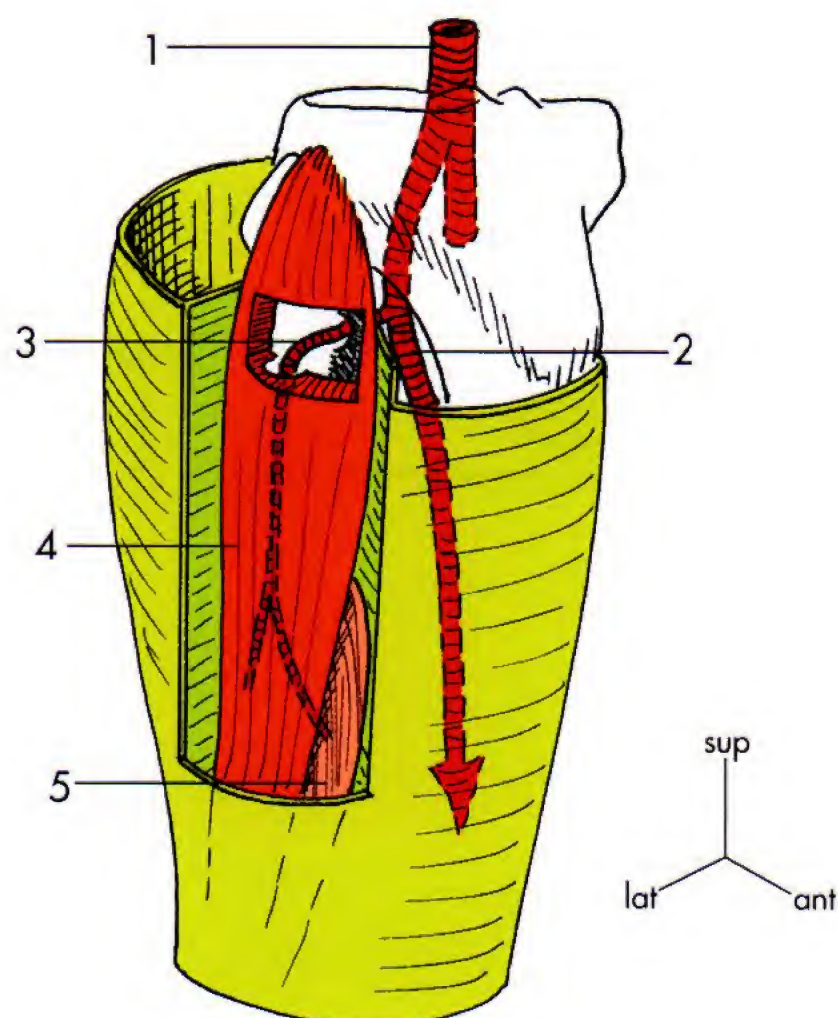
1. nerf fibulaire commun
2. nerf fibulaire profond
3. nerf fibulaire superficiel
4. filets pour le LF
5. nerf du CF
6. perforation du fascia superficiel par le nerf fibulaire superf.



4-171

Vascularisation.

1. artère poplitée
2. artère tibiale antérieure
3. artère pour les muscles fibulaires
4. LF
5. CF



Innervation (fig. 4-170), vascularisation (fig. 4-171)

nerf	- nerf fibulaire superficiel
racines	- (± L4), L5, S1
artères	- artère des muscles fibulaires (de la tibiale ant. ou sa récurrente ant.) - artères récurrentes fibulaires (ant. et post.) et fibulaire

■ Incidences pratiques

• *Sur le plan morpho-palpatoire*, la loge latérale de la jambe est fine et allongée. Le LF présente son volume à la moitié supérieure, séparé de celui du court fibulaire par une légère dépression, visible à la contraction des 2 muscles.

• *Sur le plan mécanique et pathologique*, comme le CF, c'est un « **ligament actif** » protégeant le ligament collatéral fibulaire de la cheville contre le risque de l'entorse. Ce n'est pas un éverseur car il a une composante de flexion plantaire et non dorsale.

Le tendon du LF présente souvent un **sésamoïde** au niveau du sillon du cuboïde. Il semblerait que, lors de la contraction musculaire, le LF abaisse d'abord le 1^{er} rayon du pied, puis, dans un second temps, que le sésamoïde (venant se caler contre le bord latéral du cuboïde), lui fait alors relever du bord latéral du pied, comme le court fibulaire.

Croisant la **voûte plantaire**, il assume un rôle dans son maintien, notamment en croisant les expansions du tibia postérieur, réalisant avec lui une sorte d'étrier de soutènement.

Les rôles de **sustentateur** malléolaire et du **serrage de la pince** ont été évoqués plus haut.

La pathologie est essentiellement celle de **l'entorse** de la cheville. **L'innervation capsulaire**, généralement identique à celle des muscles qui la croisent, peut varier à la partie latérale de la cheville : la capsule est innervée par le nerf fibulaire superficiel dans 80 % des cas, et par le nerf sural (exclusivement sensitif) dans 20 %, ce qui pourrait expliquer la propension de certains à se faire des entorses, du fait d'un décalage dans la chrono-réponse musculaire lors de la distension.

Une autre pathologie est due à la fracture du col de la fibula avec atteinte du nerf fibulaire commun. Le résultat est une paralysie des releveurs (chute du pied) avec perte de la stabilité latérale de la cheville.

QROC sur le long fibulaire

Corrigés p. 471

1. Donnez les rapports essentiels du LF à la jambe.
2. Donnez l'innervation du LF.
3. Donnez l'action du LF.
4. Décrivez le trajet du LF.

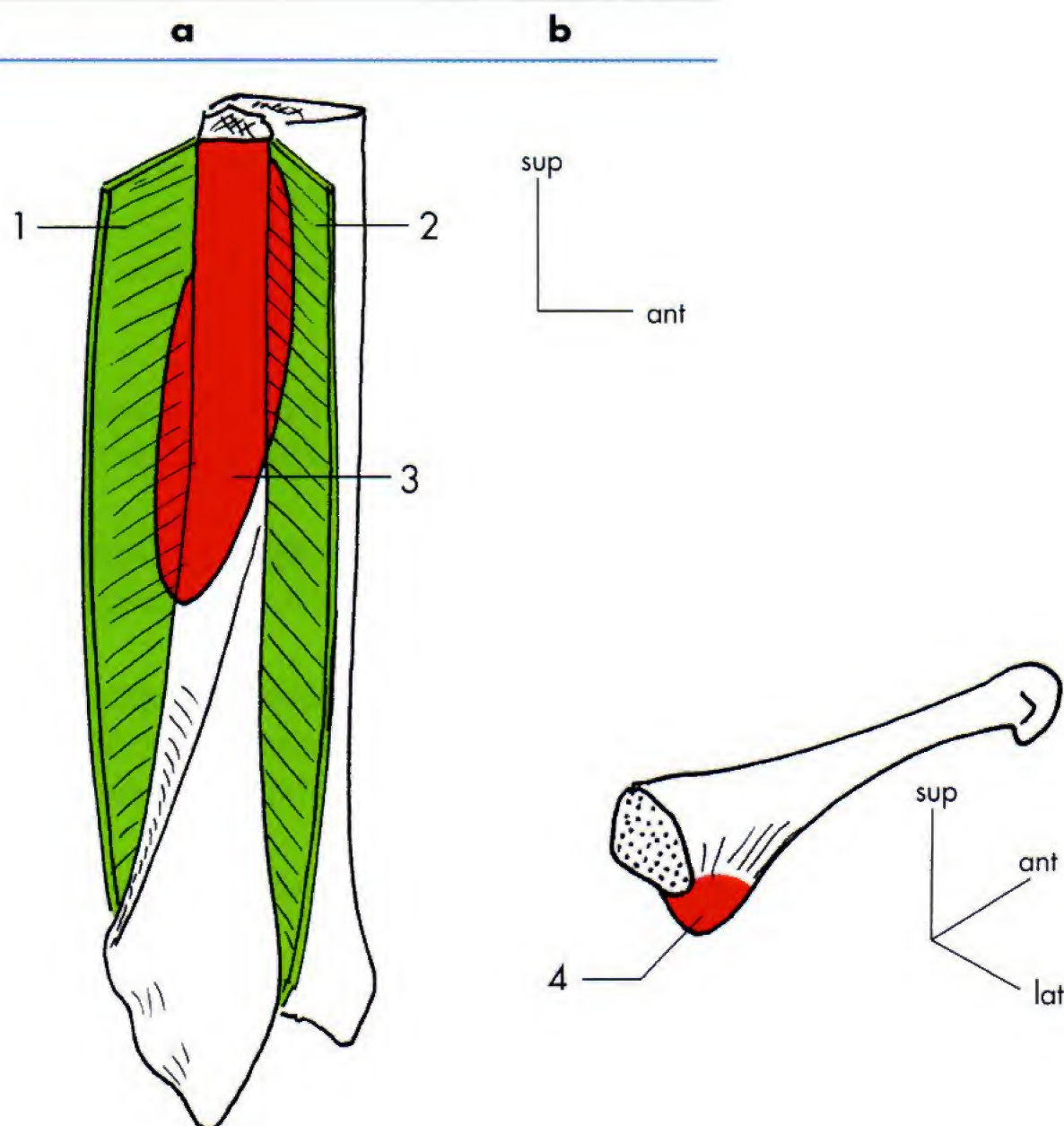
JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Court fibulaire (CF)

4-172

Origine (a) du CF
et sa terminaison (b).

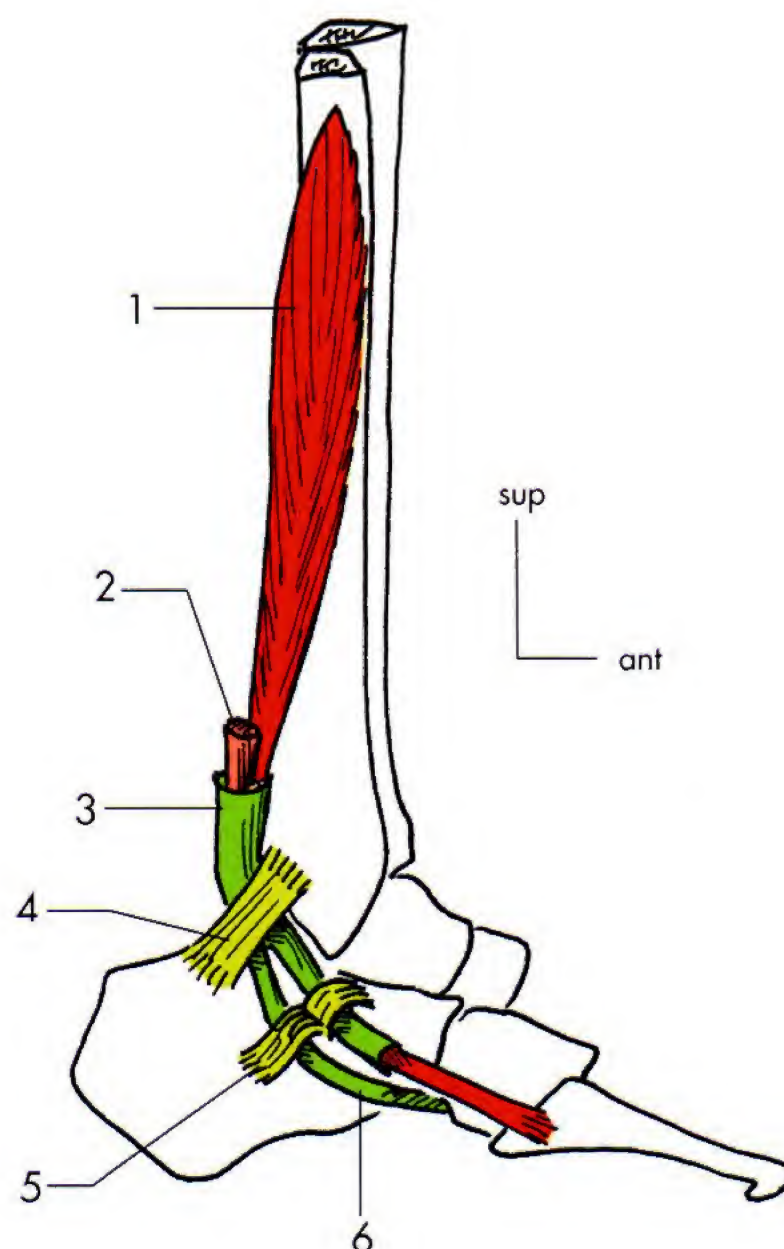
1. SIMPL
2. SIMAL
3. CF
4. processus styloïde de M5



4-173

Trajet du CF.

1. CF
2. LF
3. gaine commune
4. faisceau sup. du RMFi
5. faisceau inf. du RMFi
6. gaines séparées



JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Court fibulaire (CF)⁹⁵

Présentation⁹⁶ (fig. 4-172)

groupe	- fibulaires
situation	- jambe
tendu de/à	- fibula → 5 ^e rayon
forme	- allongé

Origine (insertion proximale) (fig. 4-172 a)

structure	- fibula
partie	- corps : face latérale
secteur	- 1/2 inférieure, remontant entre les fibres du LF et se prolongeant en bas et en arrière
par	- fibres charnues
+	- SIMAL

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-172 b)

structure	- 5 ^e métatarsien
partie	- base
secteur	- partie latérale : tubérosité (styloïde)
par	- tendon
+	- parfois M4

Trajet (fig. 4-173)

loge	- latérale, partie inférieure
obliquité	- vertical, à la jambe - oblique en avant et en bas, à l'arrière-pied (avec 2 réflexions) ⁹⁷
aspect	- allongé
topogr.	1. à la jambe, est recouvert par le long fibulaire 2. passe sous le rétinaculum des muscles fibulaires (RMFi), faisceau sup., gaine commune avec le LF 3. passe au-dessus de la trochlée fibulaire (RMFi), faisceau inf., gaine propre

■ Incidences pratiques

- Sur le plan morpho-palpatoire, le CF offre un faible volume à la moitié inférieure, séparé de celui du long fibulaire par une légère dépression, visible à la contraction des 2 muscles.
- Sur le plan mécanique et pathologique, son rôle pronateur fait de lui un « **ligament actif** » protégeant le ligament collatéral fibulaire de la cheville contre le mécanisme de l'entorse. Ce n'est pas un éverseur car il n'a pas de composante de flexion dorsale.

Les rôles de sustentateur malléolaire et du serrage de la pince ont été évoqués plus haut.

La pathologie est essentiellement celle de l'entorse de la cheville, ainsi que la paralysie suite aux fractures du col fibulaire (cf. Muscle long fibulaire).

95. Ancien court péronier latéral, encore appelé court péronier.

96. Il existe parfois un 4^e fibulaire accessoire (cf. chap. sur le 3^e fibulaire) et même, plus rare, un peroneus digiti quinti (fibulaire du 5^e orteil), formé de fibres issues du court fibulaire et se terminant sur le fascia du 5^e orteil [10]. Ces variantes doivent inciter à la circonspection en matière de palpation.

97. La 1^{re} derrière la malléole latérale, la 2^e au niveau de la trochlée fibulaire (fig. 4-162).



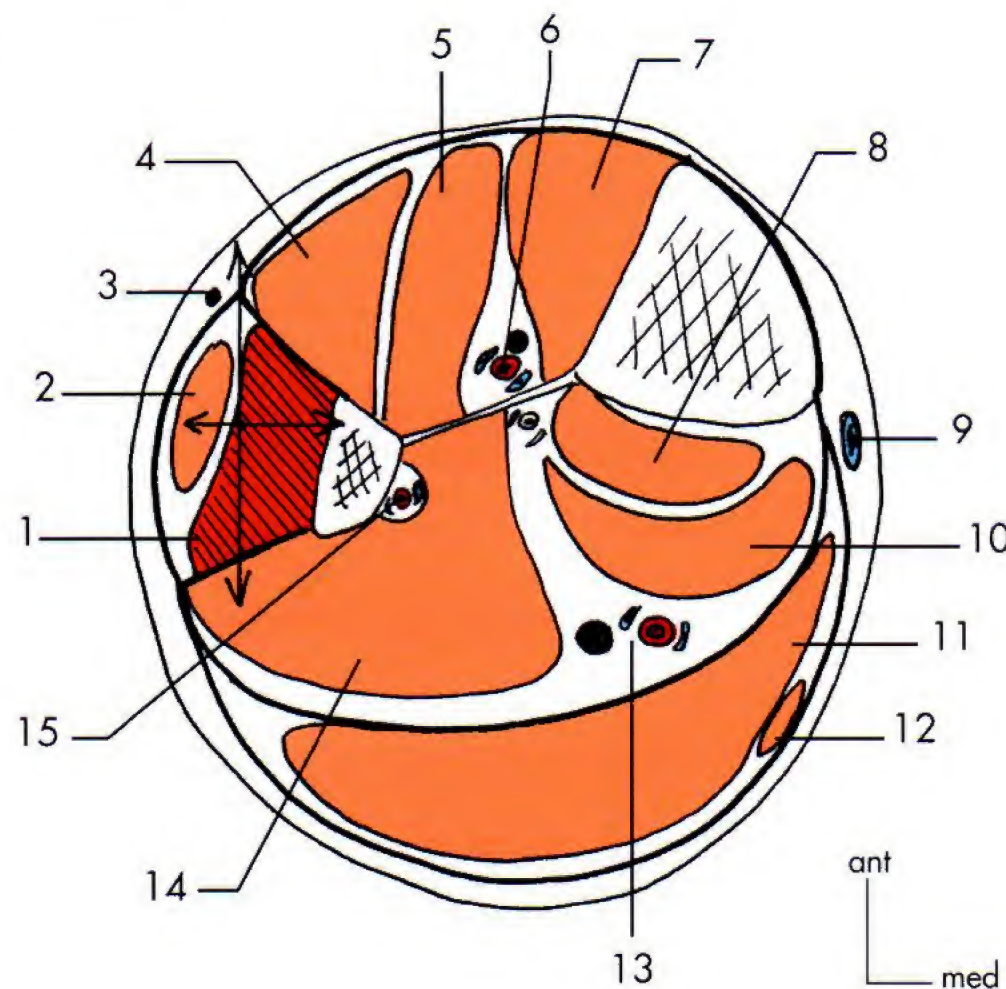
JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Court fibulaire (CF)

4-174

Rapports au 1/3 inférieur de la jambe.

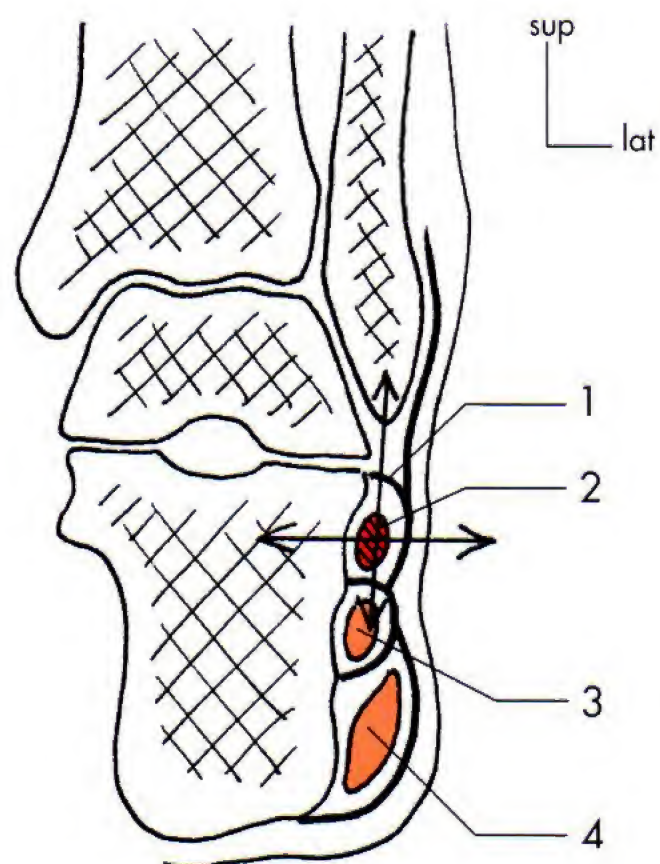
1. CF
2. LF
3. nerf fibulaire superficiel (extrafascial)
4. LEO
5. LEH
6. nerf fibul. profond et vaisseaux tibiaux ant.
7. TA
8. TP (passant sous le LFO)
9. veine grande saphène
10. LFO
11. triceps sural
12. plantaire
13. nerf tibial et vaisseaux tibiaux post.
14. LFH
15. vaisseaux fibulaires



4-175

Rapports à l'arrière-pied.

1. rétinaculum des muscles fibulaires
2. CF
3. LF
4. abducteur du V



QROC sur le court fibulaire

Corrigés p. 471

1. Donnez les rapports essentiels du CF.
2. Donnez l'innervation du CF.
3. Donnez l'action du CF.

JAMBE : MUSCLES LATÉRAUX

Court fibulaire (CF)

Rapports

à la partie charnue (fig. 4-174)	
en superf.	- tendon du LF
en prof.	- plan osseux
en avt.	- SIMAL - nerf fibulaire superficiel (extrafascial)
en arr.	- SIMPL (puis long fléchisseur de l'hallux)
à l'arrière-pied (fig. 4-175)	
en dh.	- peau
en dd.	- calcanéus (sillon sup. de la trochlée fibulaire)
en ht	- malléole latérale
en bas	- long fibulaire

Action

statique	- stabilité latérale de la cheville - sustentation de la malléole latérale ⁹⁸ (cf. fig. 4-167) - serrage de la pince malléolaire ⁹⁹ (cf. fig. 4-168)
dynamique	- pronation du pied (élévation du 5 ^e rayon) - abduction du pied ¹⁰⁰

Innervation (cf. fig. 4-170), vascularisation (cf. fig. 4-171)

nerf	- nerf fibulaire superficiel
racines	- (± L4), L5, S1
artères	- artère des muscles fibulaires (de la tibiale ant. ou sa récurrente ant.) - artères récurrentes fibulaires (ant. et post.) et fibulaire

98. L'action musculaire fait apparaître une résultante dirigée en haut et en avant. La composante verticale fait de ce muscle un muscle antigravitaire, fait très particulier dans l'organisme.

99. La réflexion du tendon s'opérant vers le bas, l'avant et le dedans, le tendon agit en plaquant la malléole fibulaire contre le tibia, réalisant un contrôle de la pince tibio-fibulaire.

100. Il n'a pas d'action en flexion plantaire, comme le LF, car le tendon passe au niveau de l'axe du mouvement.



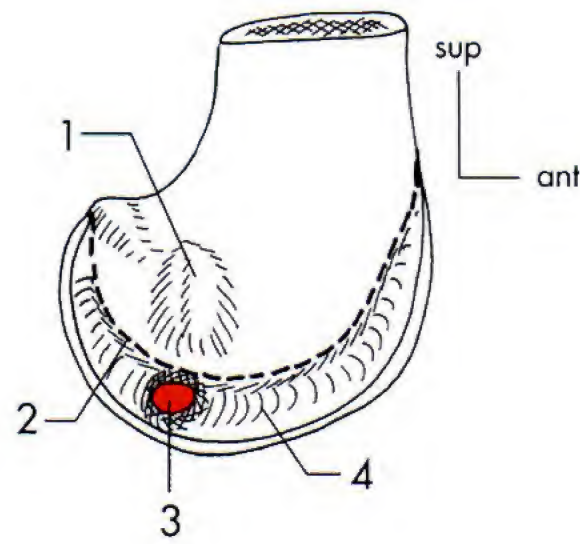
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Poplité

4-176

Insertion fémorale
du poplité.

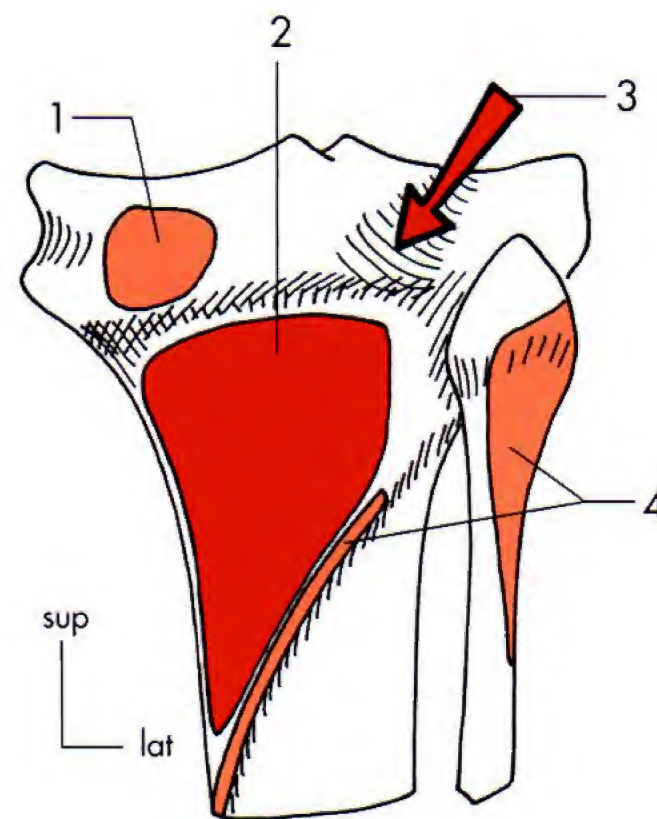
1. épicondyle latéral du fémur
2. capsule
3. fosse du poplité
4. sillon condyloire



4-177

Insertion tibiale
du poplité.

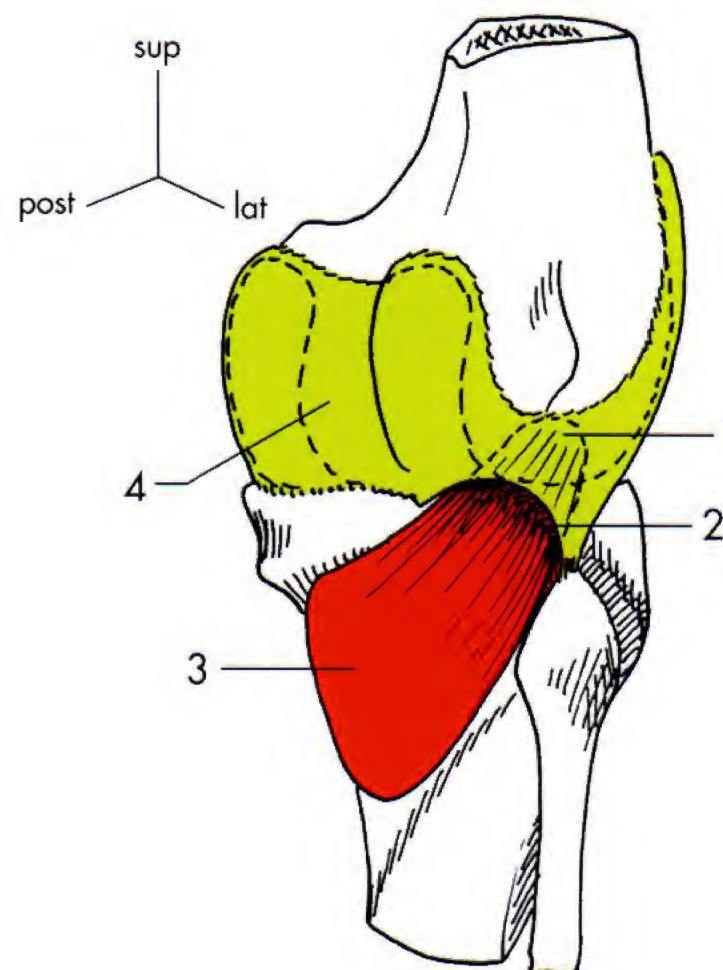
1. semimembraneux
2. poplité
3. trajet du muscle dans le sillon du poplité
4. soléaire



4-178

Trajet du poplité.

1. portion intracapsulaire
2. arcade du ligament poplité arqué
3. portion extracapsulaire
4. capsule



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Poplité

Présentation

groupe	- rotateurs médiaux du genou
situation	- jambe
tendu de/à	- tibia → fémur
forme	- petit

Origine (insertion proximale) (fig. 4-176)

structure	- fémur
partie	- extrémité inférieure, face latérale
secteur	- sillon condyloire (fosse sous l'épicondyle)
par	- tendon
+	- face prof. de la capsule

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-177)

structure	- tibia
partie	- corps : face postérieure
secteur	- 1/4 sup. (au-dessus de la crête oblique)
par	- fibres charnues
+	- expansions du semimembraneux

Trajet (fig. 4-178)

loge	- postérieure de la jambe (partie haute et profonde)
obliquité	- en dd/en bas
aspect	- aplati, triangulaire à sommet supéro-latéral
topographie	1. en haut : intra-capsulaire (extra-articulaire) 2. au milieu : sous le TOF formé par le poplité arqué et le tibia 3. en bas : en profondeur du PVN poplité

Abréviations utilisées

CFO

court fléchisseur des orteils

IPD

interphalangienne distale

LFH

long fléchisseur de l'hallux

LFO

long fléchisseur des orteils

RMF

rétinaculum des muscles fléchisseurs

SIM/SIMPL

septum intermusculaire/SIM postéro-latéral

TOF

tunnel ostéofibreux

TP

tibial postérieur

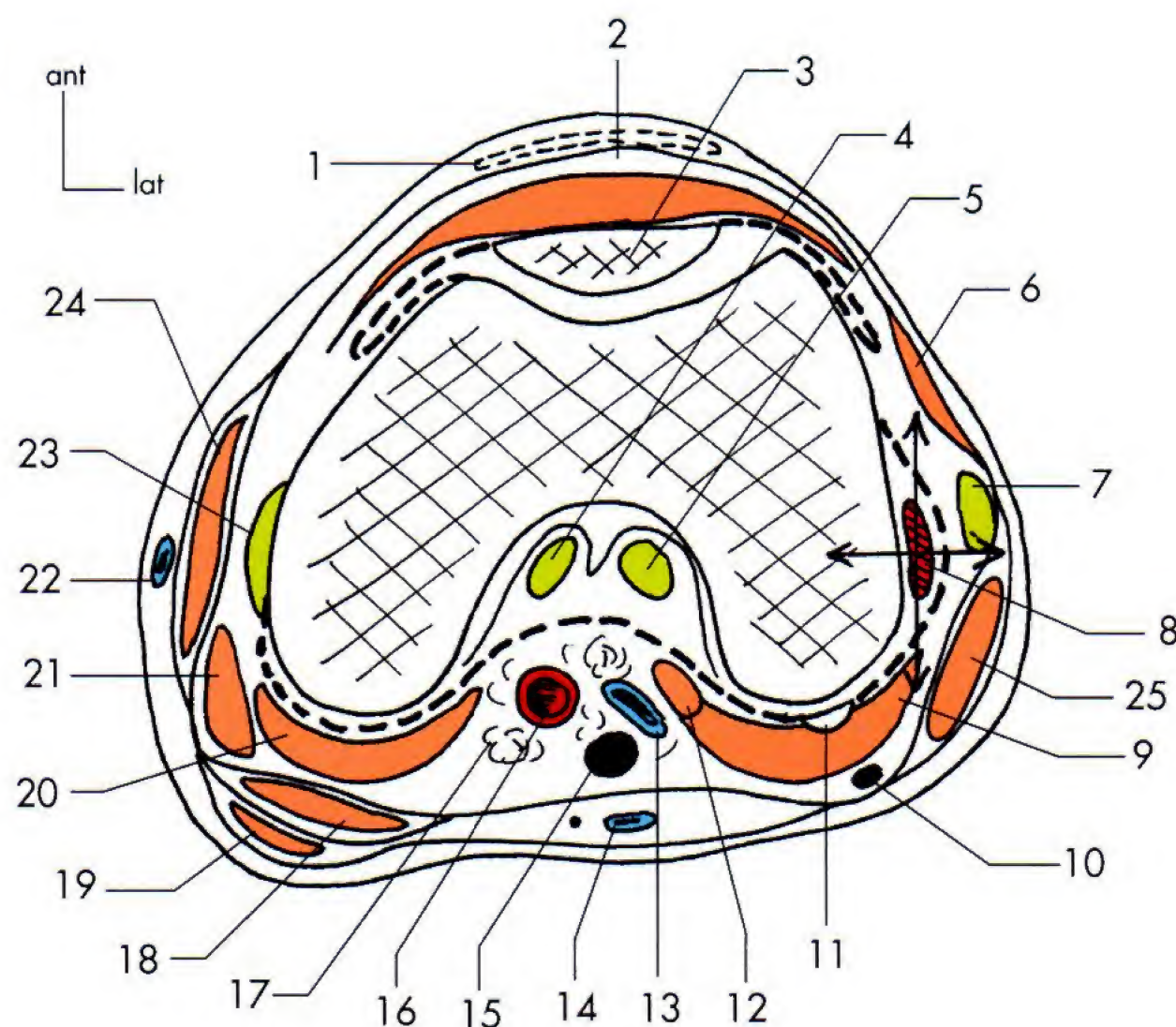
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Poplité

4-179

Rapports du poplité à la partie haute.

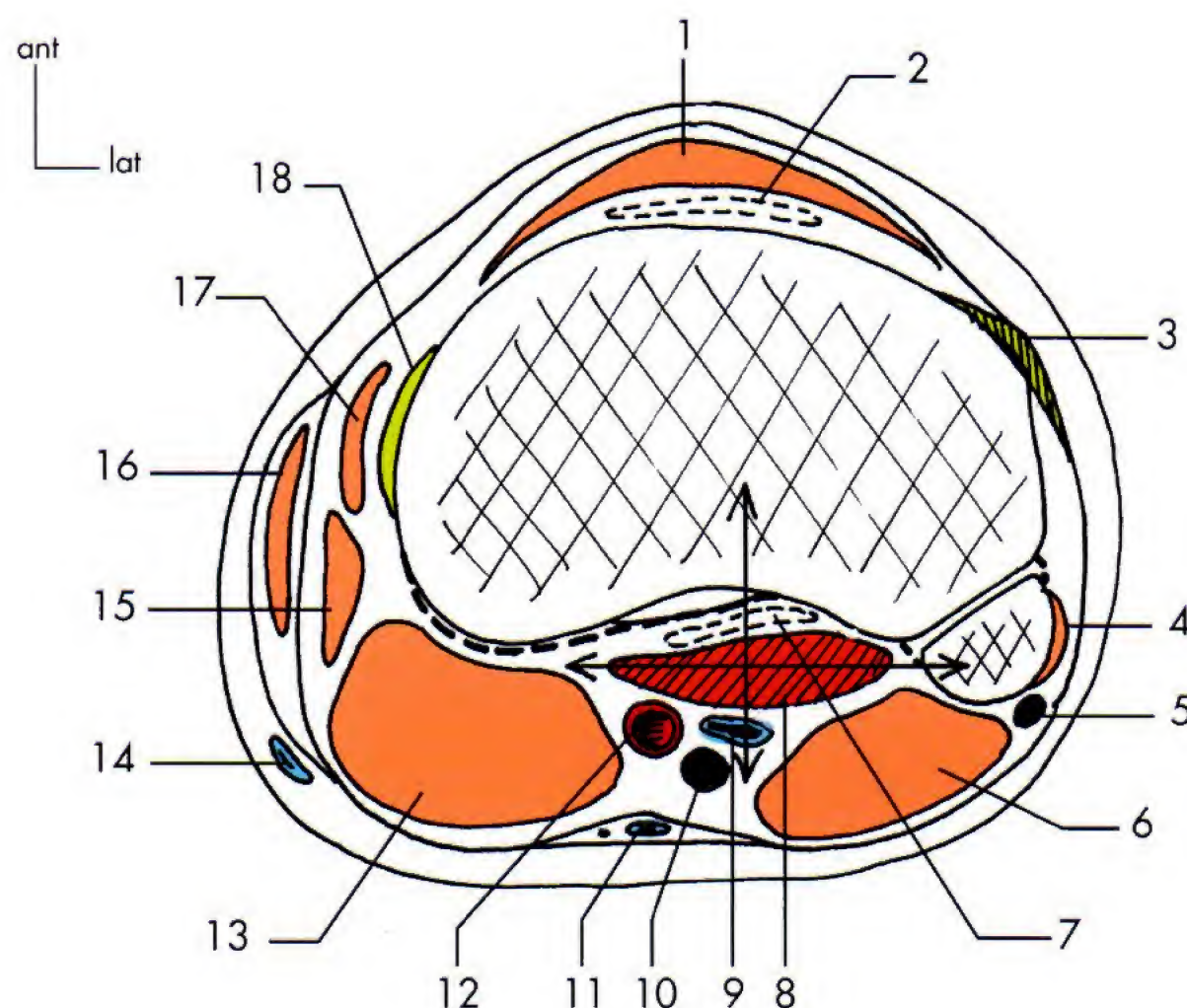
1. bourse pré-tendineuse
2. fin du tendon quadricipital
3. patella
4. LCP
5. LCA
6. TFL (tractus)
7. LCF du genou
8. poplité (intracapsulaire)
9. gastrocnémien latéral
10. nerf fibulaire commun
11. fabella
12. plantaire
13. veine poplitée (entre nerf tibial et condyle lat.)
14. veine petite saphène
15. nerf tibial
16. artère poplitée
17. nœuds lymphatiques
18. semimembraneux
19. semitendineux
20. gastrocnémien médial
21. gracile
22. veine grande saphène
23. LCT du genou
24. sartorius
25. biceps fémoral



4-180

Rapports du poplité à la partie basse.

1. tendon patellaire
2. bourse rétro-tendineuse
3. TFL (tractus)
4. insertion du biceps fémoral
5. nerf fibulaire commun
6. gastrocnémien latéral
7. bourse du poplité
8. poplité
9. veine poplitée
10. nerf tibial
11. veine petite saphène
12. artère poplitée
13. gastrocnémien médial
14. veine grande saphène
15. semitendineux
16. sartorius
17. gracile
18. LCT du genou



Rapports	
à l'origine (fig. 4-179) en superf.	- plan capsulo-ligamentaire (coque lat.) - biceps fémoral
en prof. à la terminaison (fig. 4-180) en superf.	- plan osseux et synovial et ménisque lat. - nerf tibial et vaisseaux poplités - gastrocnémien
en prof.	- plan osseux et interligne fémoro-tibial
en bas	- insertion du soléaire

■ Incidences pratiques

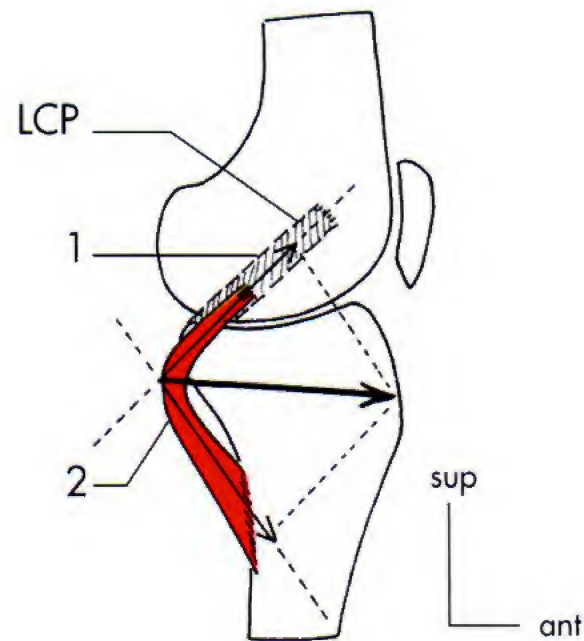
Impalpable, ce muscle profond semble être important sur le plan proprioceptif [2]. Il contribue à former le **point d'angle postéro-latéral** qui stabilise le genou à ce niveau.

JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Poplité

4-181

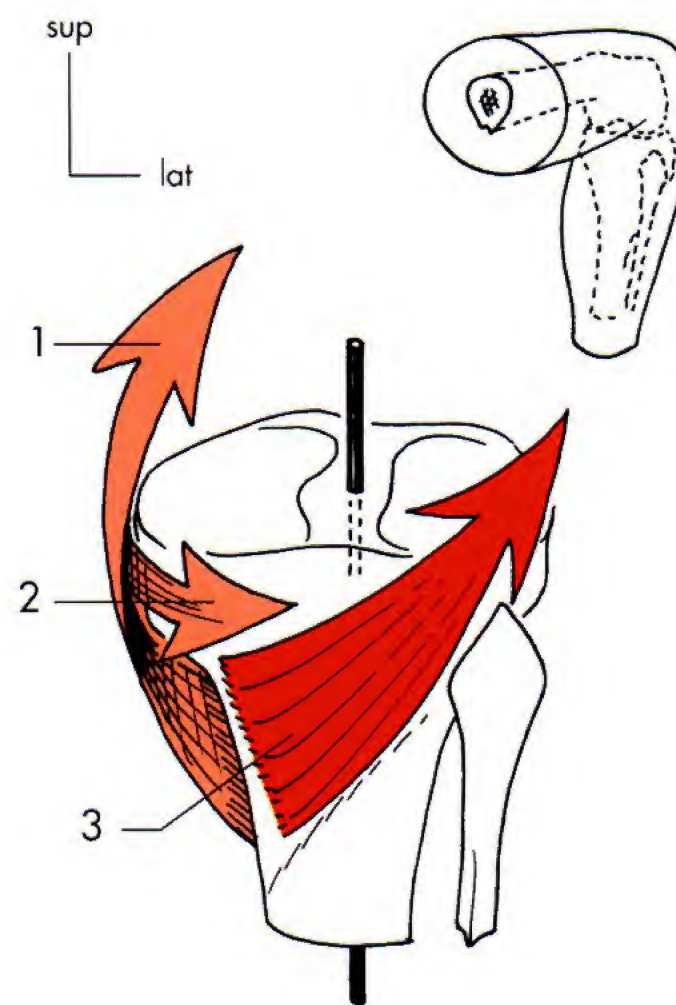
Action du poplité (2)
par rapport au LCP (1).



4-182

Action rotatoire médiale
du poplité.

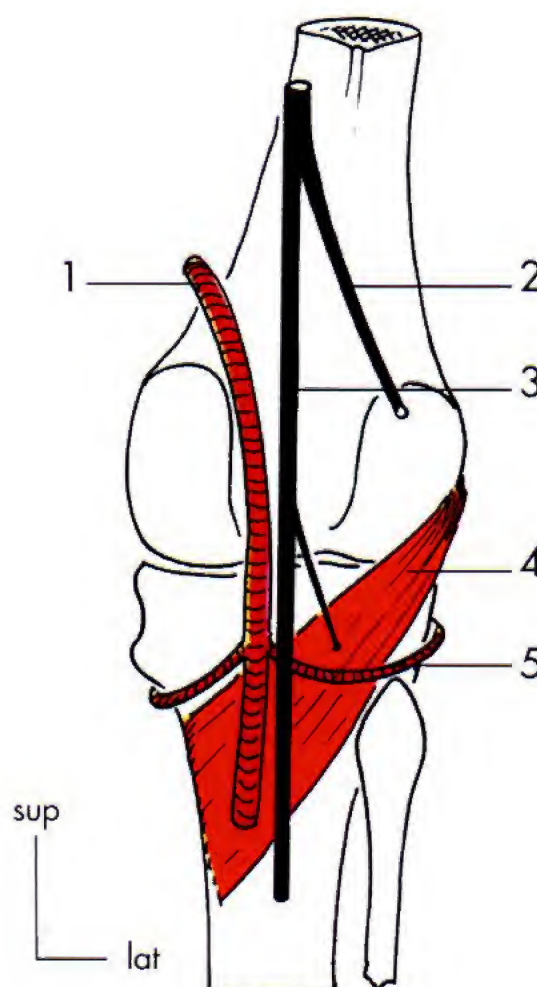
1. sartorius (patte d'oie)
2. semimembraneux réfléchi
3. poplité



4-183

Innervation,
vascularisation
du poplité.

1. artère poplitée
2. nerf fibulaire commun
3. nerf tibial
4. poplité
5. artère inféro-latérale
du genou



Action (genou)

statique	<ul style="list-style-type: none">- stabilité latérale- protection du LCP contre le risque de tiroir postérieur¹⁰¹ (fig. 4-181)
dynamique	<ul style="list-style-type: none">- rotation médiale (fig. 4-182)- légère flexion

Innervation, vascularisation (fig. 4-183)

nerf	- nerf tibial
racines	- L4, L5, S1
artères	<ul style="list-style-type: none">- artère poplitée (artère inféro-latérale du genou)- artère récurrente tibiale post.

101. Basmajian et Lovejoy, cités par Janet G. Travell et David G. Simons [6].



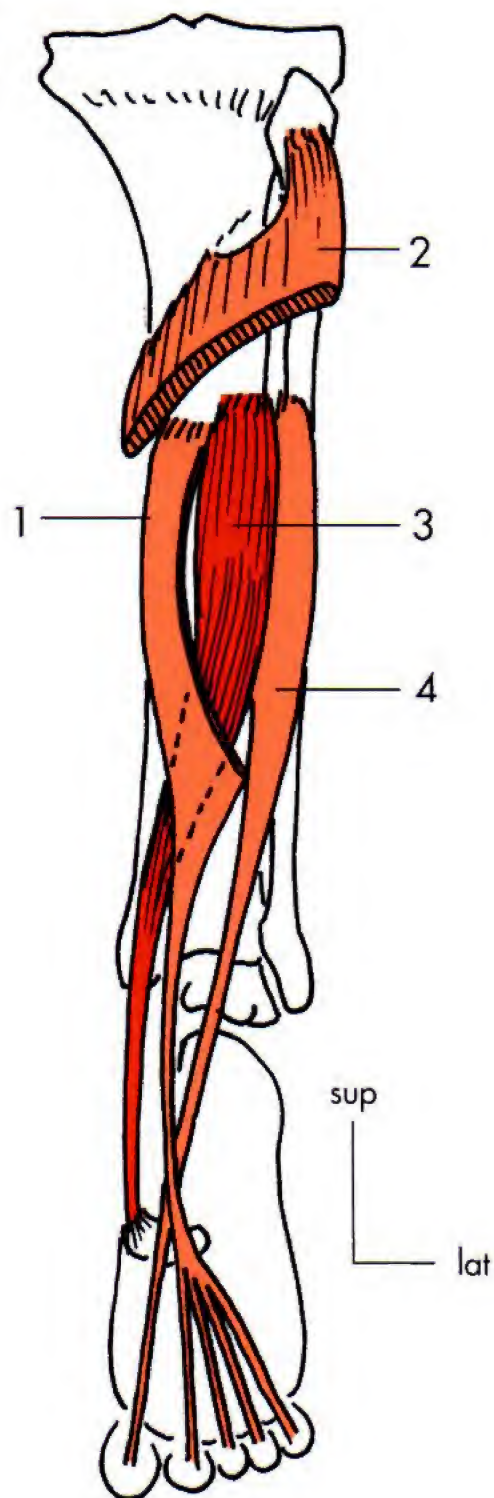
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Tibial postérieur (TP)

4-184

Trajet du TP.

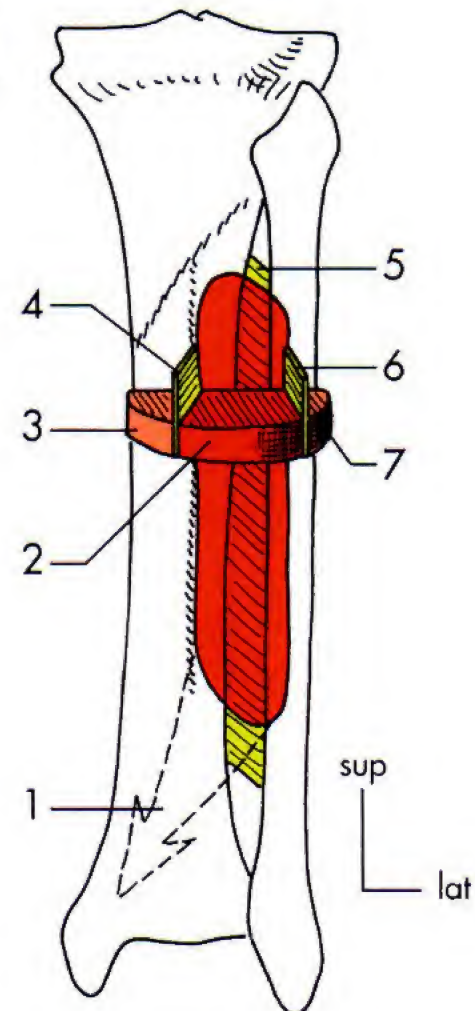
1. LFO et son arcade
2. soléaire
3. TP
4. LFH



4-185

Origine du TP.

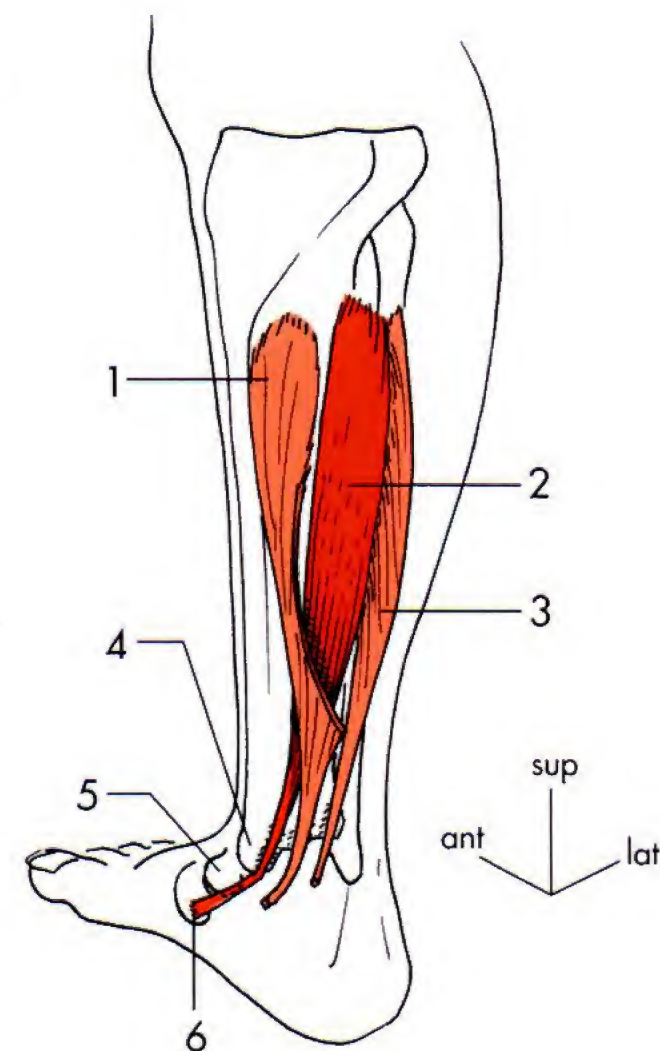
1. trajet du TP
2. TP
3. LFO
4. SIM
5. MIO
6. SIMPL
7. LFH



4-187

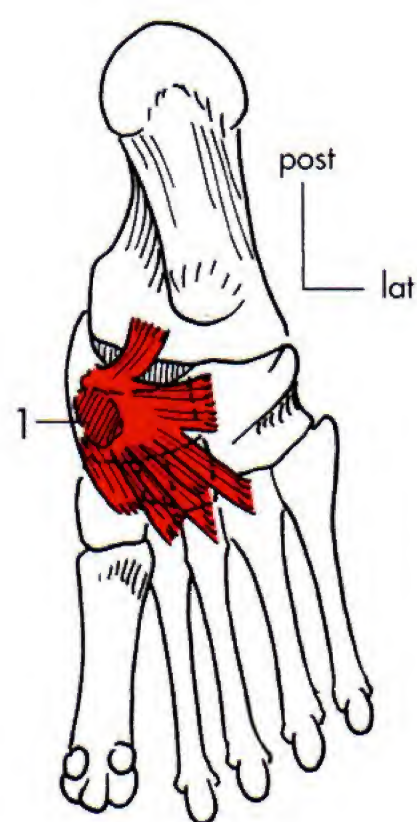
Trajet du TP.

1. LFO
2. TP
3. LFH
4. malléole médiale
5. tête du talus
6. naviculaire



4-186

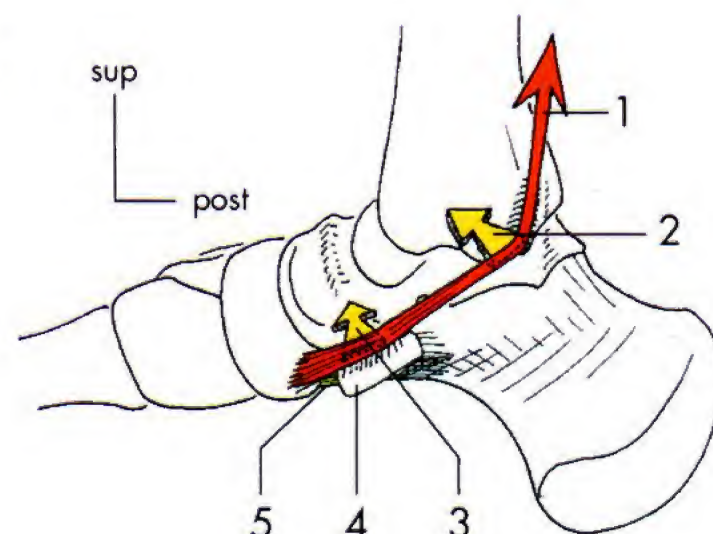
Terminaison du TP sur le naviculaire et ses expansions (1).



4-188

Action du TP.

1. tendon du TP
2. action sur la malléole médiale
3. action sur la tête du talus
4. sustentaculum
5. ligament calcanéo-naviculaire plantaire



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Tibial postérieur (TP)¹⁰²

Présentation (fig. 4-184)

groupe	- rétromalléolaires médiaux - extrinsèques
situation	- jambe
tendu de/à	- 2 os de la jambe → pied
forme	- allongé

Origine (insertion proximale) (fig. 4-185)

structure	- tibia	- fibula	- MIO
partie	- face post.	- face post.	- face post.
secteur	- sous la crête oblique - en dh. de la crête verticale	- en dd. de la crête	- partie adjacente
par	- fibres charnues	- fibres charnues	- fibres charnues
+	- SIM muscles voisins (LEO, LEH)		

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-186)

structure	- os naviculaire
partie	- face médiale
secteur	- tubérosité
par	- tendon
+	- tous les os du tarse sauf le talus - toutes les bases des métatarsiens sauf les 2 extrêmes

Trajet (fig. 4-187)

loge	- postérieure, plan profond, partie moyenne
obliquité	- en bas et en dedans à la jambe (fig. 4-184 et 4-185) - en bas et en avant à la cheville (fig. 4-188)
aspect	- penniforme - charnu en haut, tendineux en bas
topogr.	1. passe sous l' arcade du long fléchisseur des orteils 2. passe derrière la malléole médiale (fig. 4-188) 3. plaque la tête du talus (fig. 4-188) 4. envoie des expansions à la voûte plantaire (fig. 4-186)



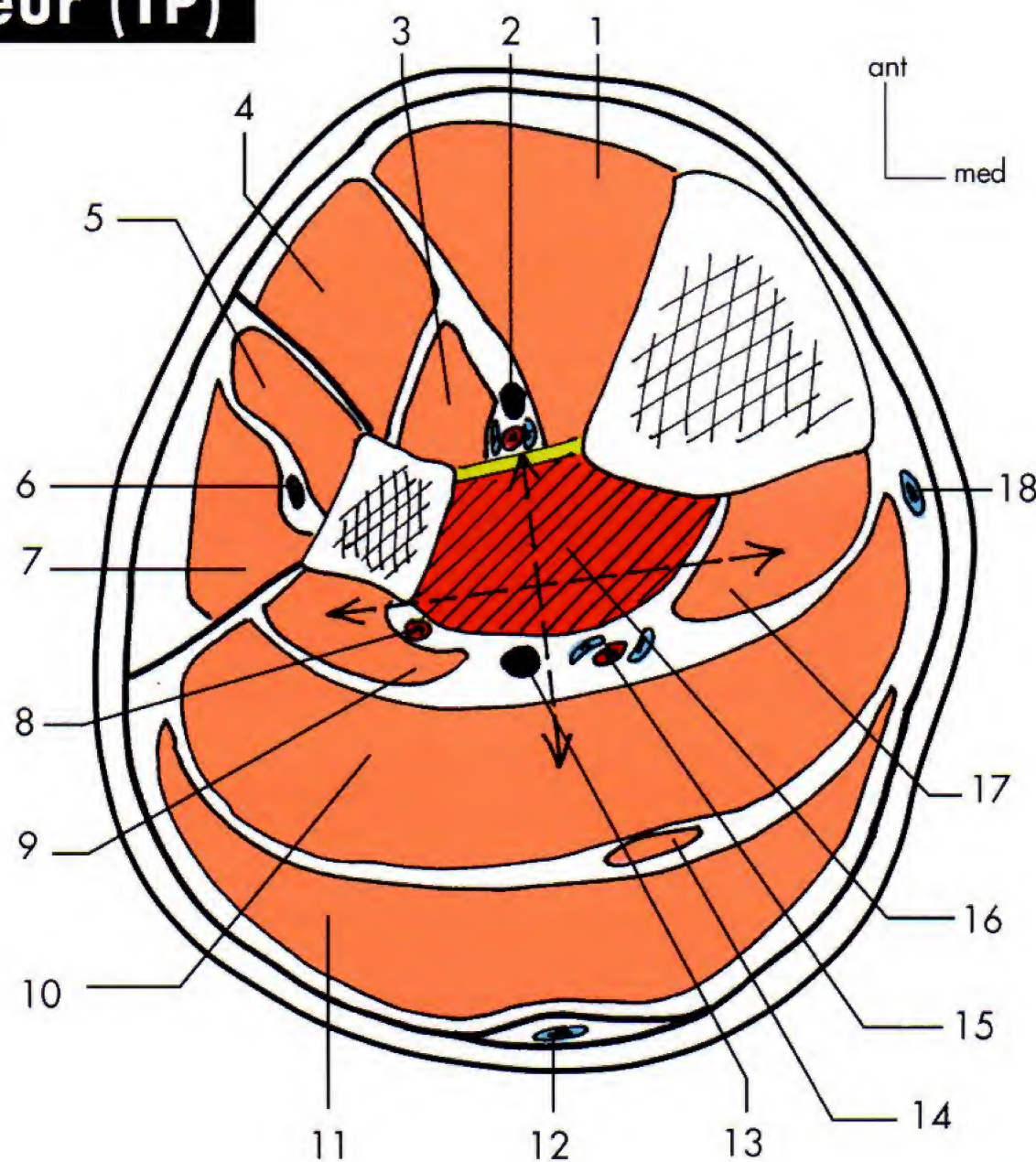
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Tibial postérieur (TP)

4-189

Coupe à la partie moyenne de la jambe.

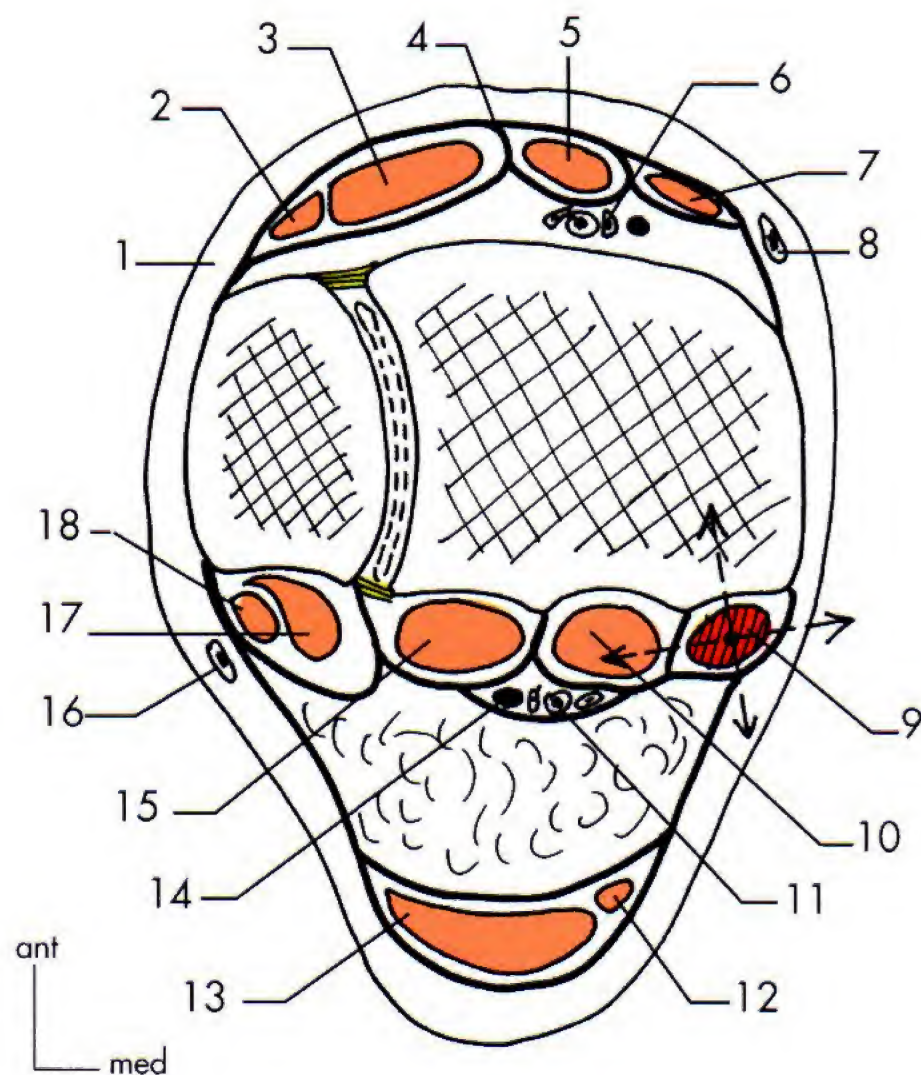
1. TA
2. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant.
3. LEH
4. LEO
5. court fibulaire
6. nerf fibulaire superficiel
7. long fibulaire
8. vaisseaux fibulaires
9. LFH
10. soléaire
11. gastrocnémien
12. veine petite saphène
13. nerf tibial
14. plantaire
15. vaisseaux tibiaux post.
16. TP
17. LFO
18. veine grande saphène



4-190

Coupe transversale passant par la tibio-fibulaire inférieure.

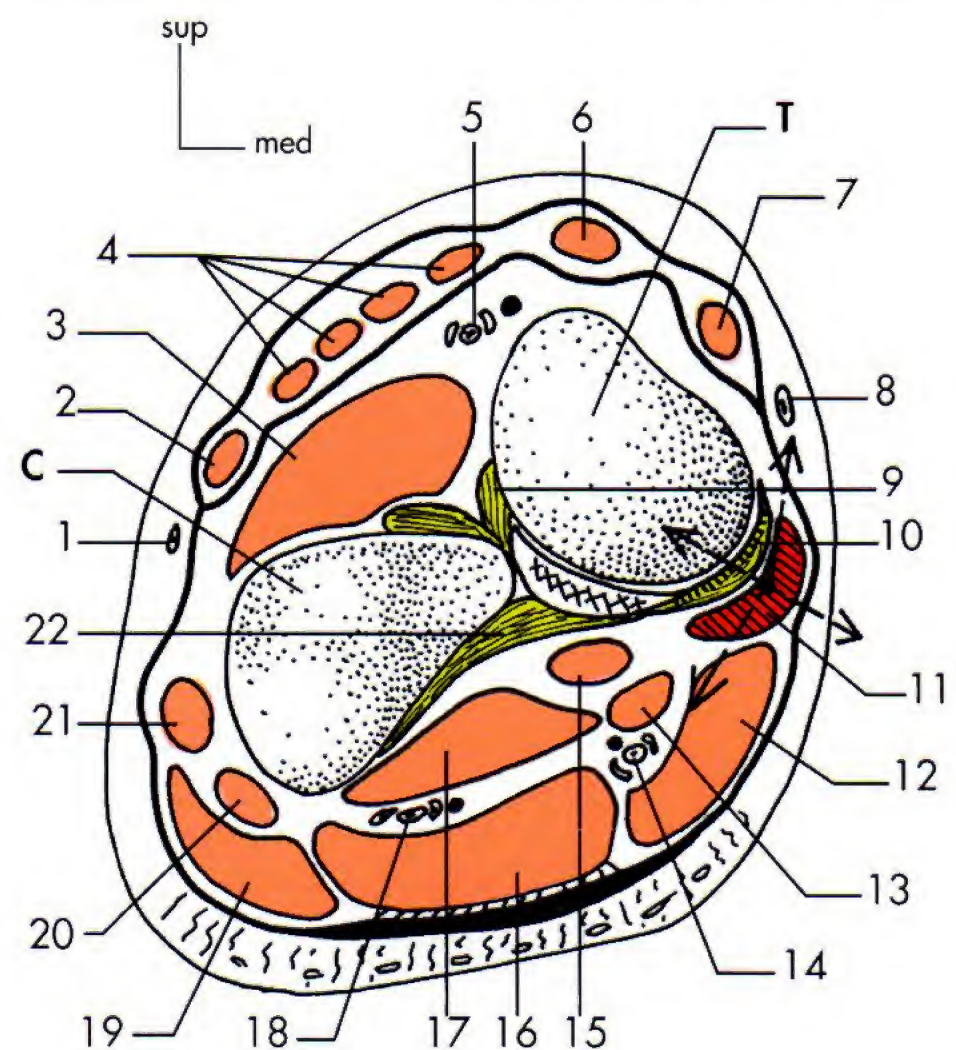
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. nerf fibulaire superficiel | 8. veine grande saphène |
| 2. 3 ^e fibulaire | 9. TP |
| 3. LEO | 10. LFO |
| 4. RME | 11. vaisseaux tibiaux post. |
| 5. LEH | 12. plantaire |
| 6. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant. | 13. tendon calcanéen |
| 7. TA | 14. nerf tibial |
| | 15. LFH |
| | 16. veine petite saphène |
| | 17. court fibulaire |
| | 18. long fibulaire |



4-191

Coupe passant par la tête du talus (T) et la surface antérieure du calcaneus (C).

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. veine petite saphène | 10. ligament calcanéo-naviculaire plantaire |
| 2. 3 ^e fibulaire | 11. TP |
| 3. CEO | 12. abducteur du I |
| 4. LEO | 13. LFO |
| 5. PVN dorsal du pied | 14. PVN plantaire médial |
| 6. LEH | 15. LFH |
| 7. TA | 16. CFO |
| 8. veine grande saphène | 17. carré plantaire |
| 9. ligament bifurqué (2 faisceaux) | 18. PVN plantaire latéral |
| | 19. abducteur du V |
| | 20. long fibulaire |
| | 21. court fibulaire |
| | 22. ligament plantaire long |



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Tibial postérieur (TP)

Rapports	
à la jambe (fig. 4-189)	
en avt	- MIO et tibia
en arr.	- nerf tibial et vaisseaux tibiaux post. - soléaire, puis arcade du LFO
en dd.	- LFO
en dh.	- LFH
au cou-de-pied (fig. 4-190)	
en avt	- malléole médiale (sillon)
en arr.	- peau
en dd.	- peau
en dh.	- LFO et PVN tibial post.
au pied (fig. 4-191)	
en prof.	- ligament calcanéo-naviculaire plantaire - tête du talus
en superf.	- rétinaculum des muscles fléchisseurs (RMF)
en ht	- malléole médiale - veine grande saphène (marginale méd.)
en bas	- sustentaculum - abducteur de l'hallux - PVN plantaire médial

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, seul le tendon est palpable à partir de la malléole. Il saille lorsque l'on demande à un sujet assis de regarder sous son pied.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, lors de sa réflexion malléolaire, la résultante de son action est dirigée en avant et en haut, lui donnant un rôle **antigravitaire** sur la malléole (sustentation), comme les muscles rétromalléolaires latéraux (*cf.* ces muscles). Il assure un contre-appui à ces derniers lors du serrage de la **pince tibio-fibulaire**.

Par ailleurs, il repousse la **tête talaire** vers le dehors et le haut lorsque celle-ci subit une poussée tendant à la rapprocher du sol, en dedans. Son lâchage se traduit par un avachissement du bord médial du pied.

Enfin, l'éclatement de ses fibres à la face inférieure du pied le rend synergique du long fibulaire dans le soutien de la voûte plantaire, les 2 muscles agissant à la manière d'un étrier.

On peut noter la complexité des actions musculaires, puisque lorsque le pied est le point fixe, au sol, le TP induit une rotation latérale du segment jambier lorsque le genou est fléchi... et donc synergique des rotateurs latéraux de la hanche lorsque le genou est tendu.

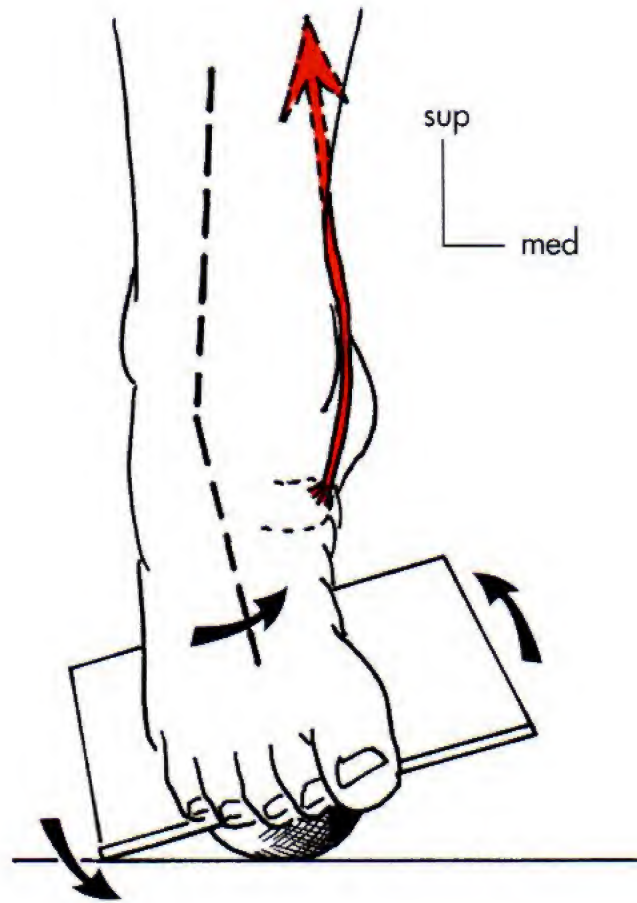
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Tibial postérieur (TP)

4-192



Action d'inversion du TP.

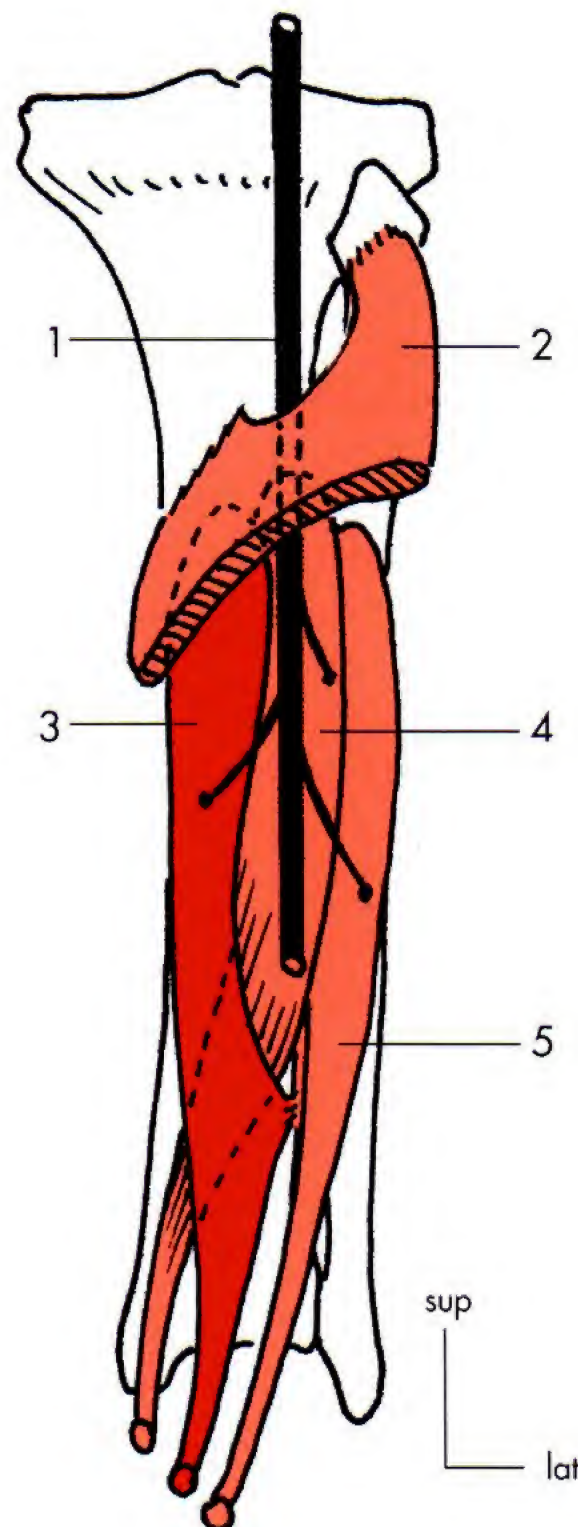


4-193



Innervation.

1. nerf tibial
2. soléaire
3. LFO
4. TP
5. LFH



QROC sur le tibial postérieur

Corrigés p. 471

1. Sur quels os ce muscle s'insère-t-il ?
2. Quelle est l'action du tibial postérieur (TP) ?
3. Quels sont les rapports essentiels du TP ?
4. Quelle est l'innervation du TP ?

JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Tibial postérieur (TP)

Action	
statique	<ul style="list-style-type: none">- sustentation de la malléole médiale (fig. 4-188)- soutien et plaquage de la tête du talus (fig. 4-188)- soutien de la voûte plantaire (expansions) (fig. 4-186)
dynamique	<ul style="list-style-type: none">- en chaîne ouverte : inversion pure (flexion plantaire + adduction + supination) (fig. 4-192)- en chaîne fermée : rotation latérale de genou (si fléchi)

Innervation, vascularisation (fig. 4-193)	
nerf	- nerf tibial
racines	- L5, S1
artère	- artère tibiale postérieure

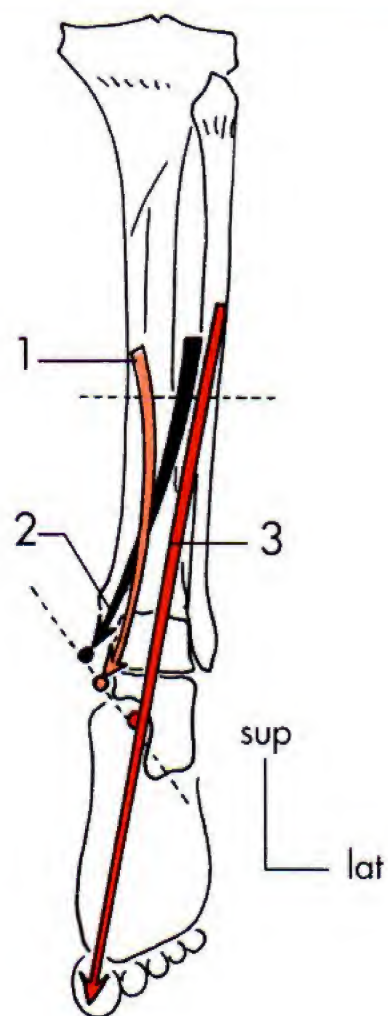
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur de l'hallux (LFH)

4-194

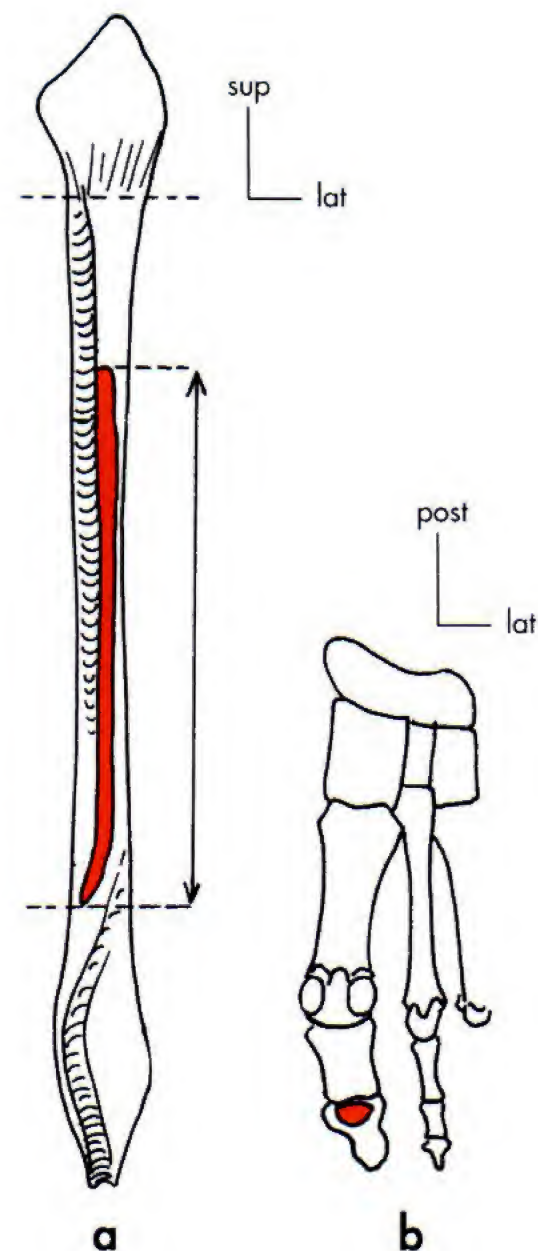
Trajet des muscles
du plan profond.

1. LFO
2. TP
3. LFH



4-195

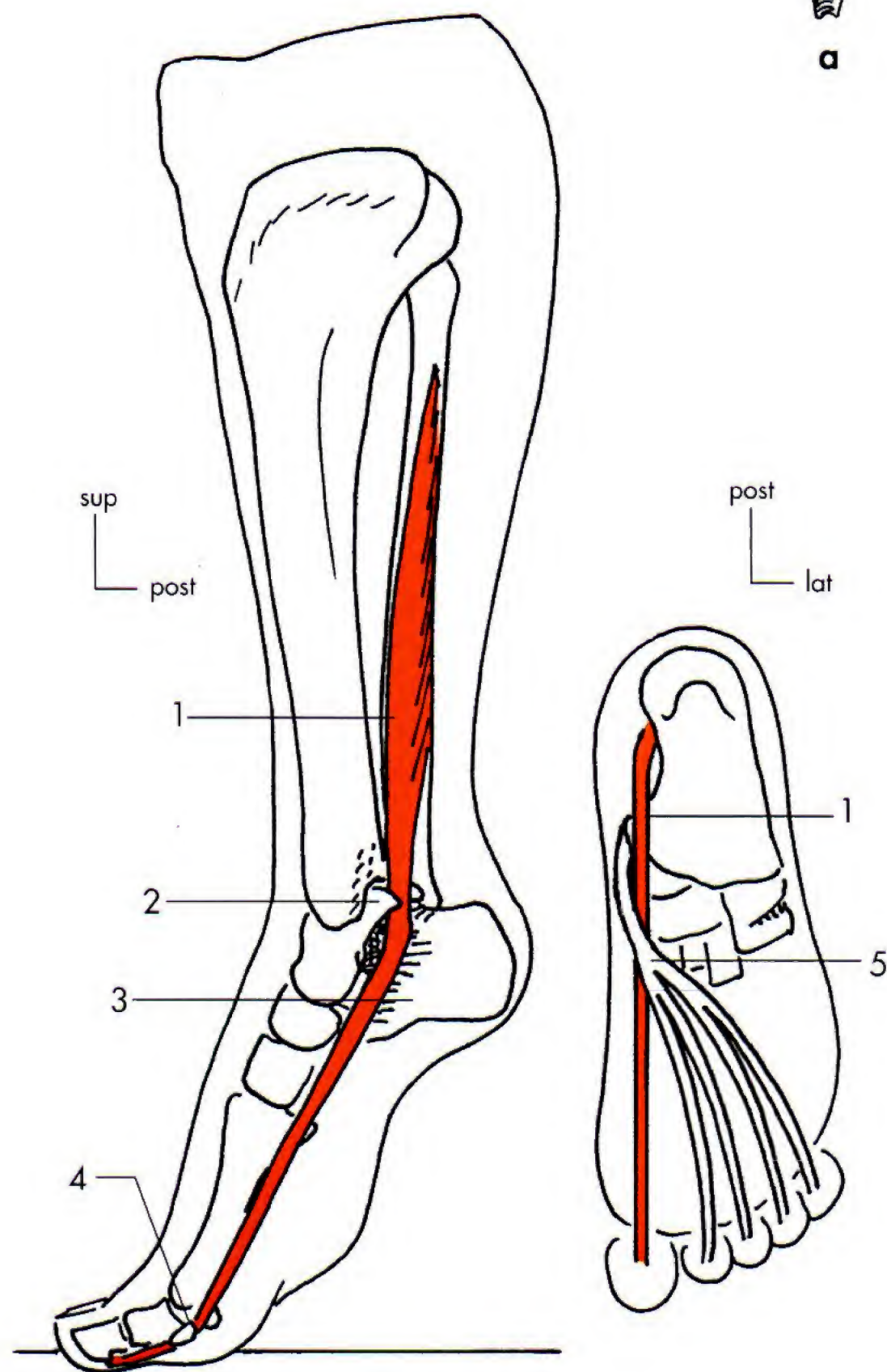
Insertions haute (a)
et basse (b) du LFH.



4-196

Trajet du LFH.

1. corps charnu du LFH
2. processus postérieurs
du talus
3. canal tarsien
4. sésamoïdes
5. LFO



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur de l'hallux (LFH)¹⁰³

Présentation (fig. 4-194)

groupe	- rétromalléolaires médiaux - extrinsèques - propres de l'hallux
situation	- jambe
tendu de/à	- fibula → hallux
forme	- allongé

Origine (insertion proximale) (fig. 4-195 a)

structure	- fibula
partie	- face postérieure
secteur	- en dehors de la crête verticale (partie moy. et débordant en bas)
par	- fibres charnues
+	- SIM avec le TP

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-195 b)

structure	- P2 de l'hallux
partie	- base
secteur	- face plantaire
par	- tendon
+	- languette avec le LFO au niveau du croisement (tarse)

Trajet (fig. 4-196)

loge	- postérieure, plan profond, partie latérale ¹⁰⁴
obliquité	- en bas et très en dedans à la jambe - réflexion rétro-talaire vers l'avant, puis axial au niveau du pied
aspect	- penniforme - charnu en haut et tendineux en bas
topogr.	1. passe dans le sillon latéral de l'extrémité inférieure du tibia (face post.) 2. passe entre les 2 processus postérieurs du talus 3. passe sous le sustentaculum (canal calcanéen) 4. croise le LFO (qui est plus superficiel) au tarse médial (languette d'union entre les 2) 5. passe entre les 2 chefs du court fléchisseur de l'hallux 6. passe entre les 2 sésamoïdes de l'hallux

¹⁰³. Ancien long fléchisseur propre du gros orteil (LFPGO).

¹⁰⁴. Il peut paraître surprenant que l'insertion soit latérale pour un muscle destiné à l'hallux (cf. incidences mécaniques).



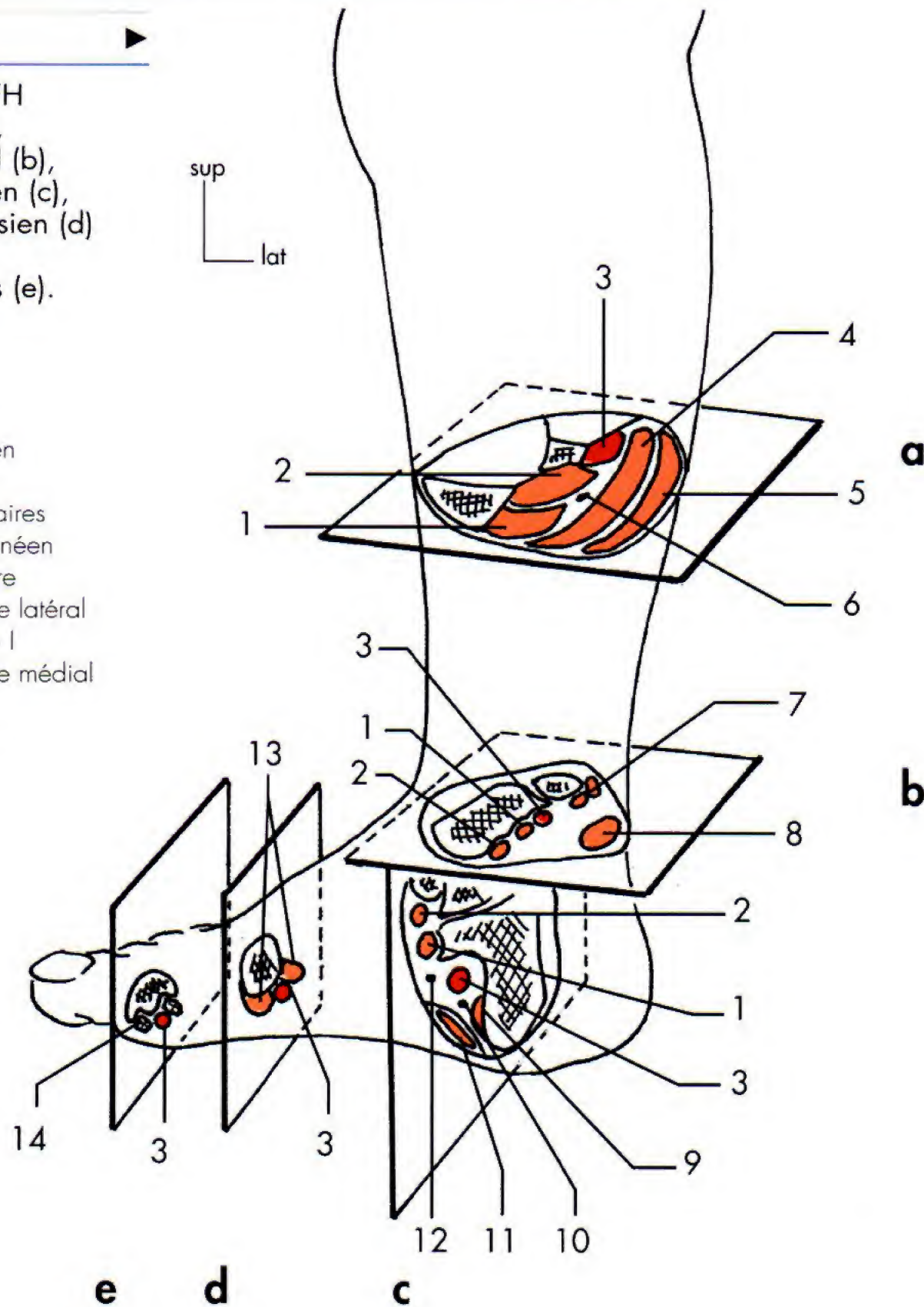
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur de l'hallux (LFH)

4-197

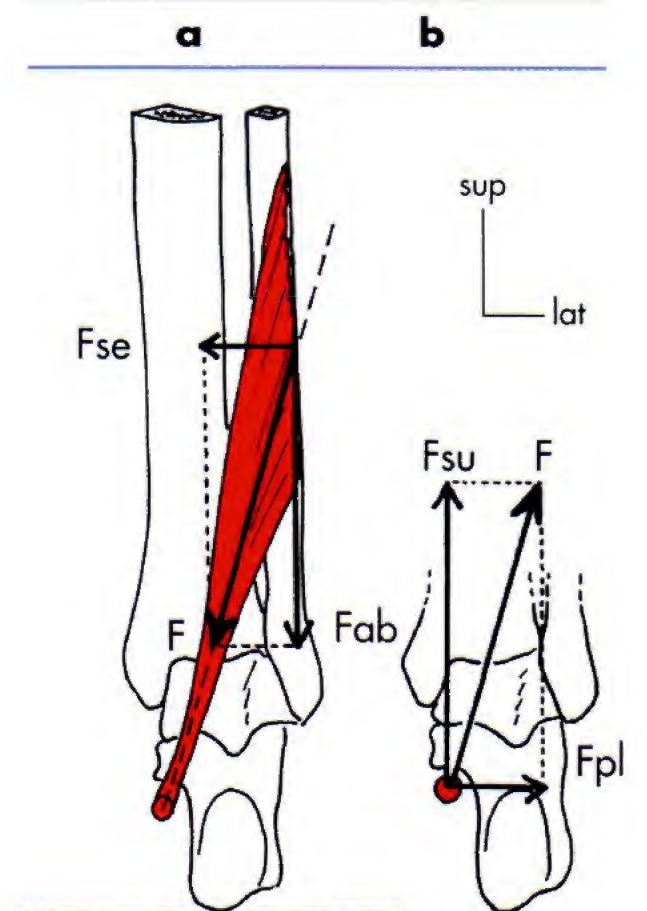
Rapports du LFH à la jambe (a), au cou-de-pied (b), au canal tarsien (c), au 1^{er} métatarsien (d) et entre les sésamoïdes (e).

1. LFO
2. TP
3. LFH
4. soléaire
5. gastrocnémien
6. nerf tibial
7. muscles fibulaires
8. tendon calcanéen
9. carré plantaire
10. PVN plantaire latéral
11. abducteur du I
12. PVN plantaire médial
13. CFH
14. sésamoïdes



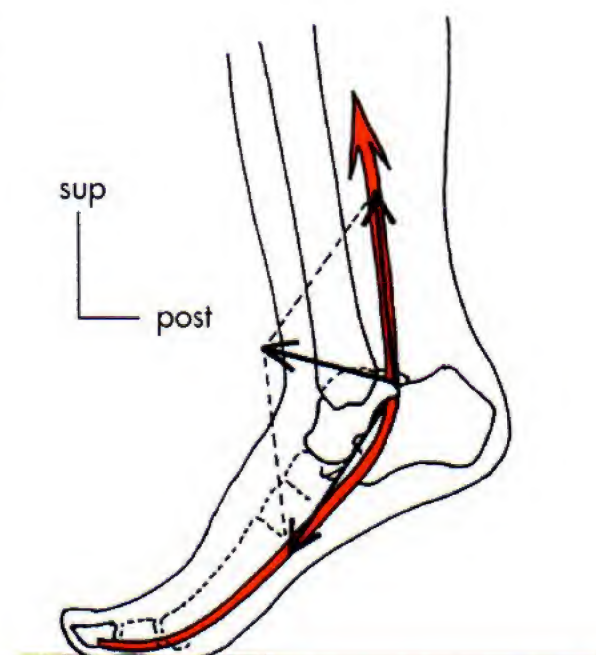
4-198

- a) Action du LFH en chaîne fermée : sa force (F) se décompose en force de serrage (Fse) et force d'abaissement (Fab).
- b) En chaîne ouverte, F se décompose en force de sustentation (Fsu) et force de plaquage (Fpl).



4-199

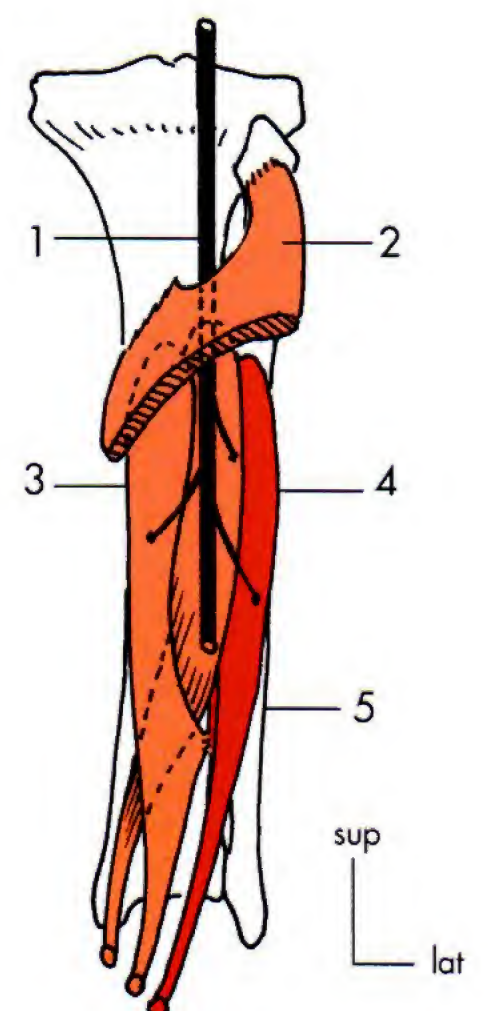
Action du LFH sur l'arrière-pied (talus).



4-200

Innervation du LFH.

1. nerf tibial
2. soléaire
3. LFO
4. TP
5. LFH



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur de l'hallux (LFH)

Rapports (fig. 4-197)	
à la jambe (fig. 4-197 a)	
en avt	- plan osseux
en arr.	- soléaire
en dd.	- TP
en dh.	- SIMPL
au cou-de-pied (fig. 4-197 b)	
en avt	- tibia puis talus (2 processus post.)
en arr.	- espace graisseux
en dd.	- LFO (qui a croisé le TP)
au pied (fig. 4-197 c)	
en ht	- sustentaculum
en bas/dd.	- abducteur de l'hallux
en superf.	- arrière-pied : croisement avec le LFO (languette)
en prof.	- avant-pied : 1 ^{er} rayon du pied
en dd/dh.	- entre les 2 chefs du CFH (d) puis les 2 sésamoïdes (e)

Action (fig. 4-198 et 4-199)	
statique	<ul style="list-style-type: none"> - stabilisation de la pince tibio-fibulaire par abaissement la malléole latérale et plaquage contre le tibia (serrage) (fig. 4-198 a) - soutien du sustentaculum (fig. 4-198 b) et donc de la voûte plantaire - stabilisation du pied (talus) dans la chaîne d'extension de la cheville (fig. 4-199) - stabilisation de la colonne de l'hallux (MP +++)
dynamique	<ul style="list-style-type: none"> - flexion de l'hallux (cf. mécanique) - flexion plantaire de la cheville, inversion du pied

Innervation, vascularisation (fig. 4-200)	
nerf	- nerf tibial
racines	- L5, S1, S2
artère	- artère fibulaire

■ Incidences pratiques

- Sur le plan morpho-palpatoire, il est discrètement palpable au niveau malléolaire, davantage sous le 1^{er} rayon.
- Sur le plan mécanique et pathologique, le LFH est synergique du CFO et du LFO avec son carré plantaire. Surnommé « muscle de la danseuse » en raison de son trajet, notamment sous l'hallux (« pointes »), il agit moins en tant que fléchisseur de l'hallux qu'en tant qu'anti-extenseur, permettant ainsi de prendre appui sur la partie toute distale de l'avant-pied. C'est un muscle qui, partant d'une position très latérale (la fibula), arrive en étant le plus médial (hallux). Cette obliquité permet de comprendre l'effet de soutien du sustentaculum¹⁰⁵, empêchant le calcaneus de se coucher sur son bord médial, en même temps qu'abaissant et rapprochant la malléole latérale, action décrite par Pol le Cœur [14]. C'est un élément-clé de la stabilité de la pince tibio-fibulaire.

QROC sur le LFH		Corrigés p. 471
1. Quel est le trajet de ce muscle (LFH) ?	3. Quels sont les rapports essentiels du LFH ?	
2. Quelle est l'innervation du LFH ?	4. Quelle est l'action du LFH ?	

¹⁰⁵. Les tendons jambiers se rendant à la face plantaire du pied ne peuvent passer sous le calcaneus en raison de son appui au sol. Il faut donc imaginer le canal calcanéen, creusé au détriment du volume médial du calcaneus (fig. 2-122), ce qui risquerait d'entraîner une bascule en dedans de celui-ci. Le LFH rétablit l'équilibre.



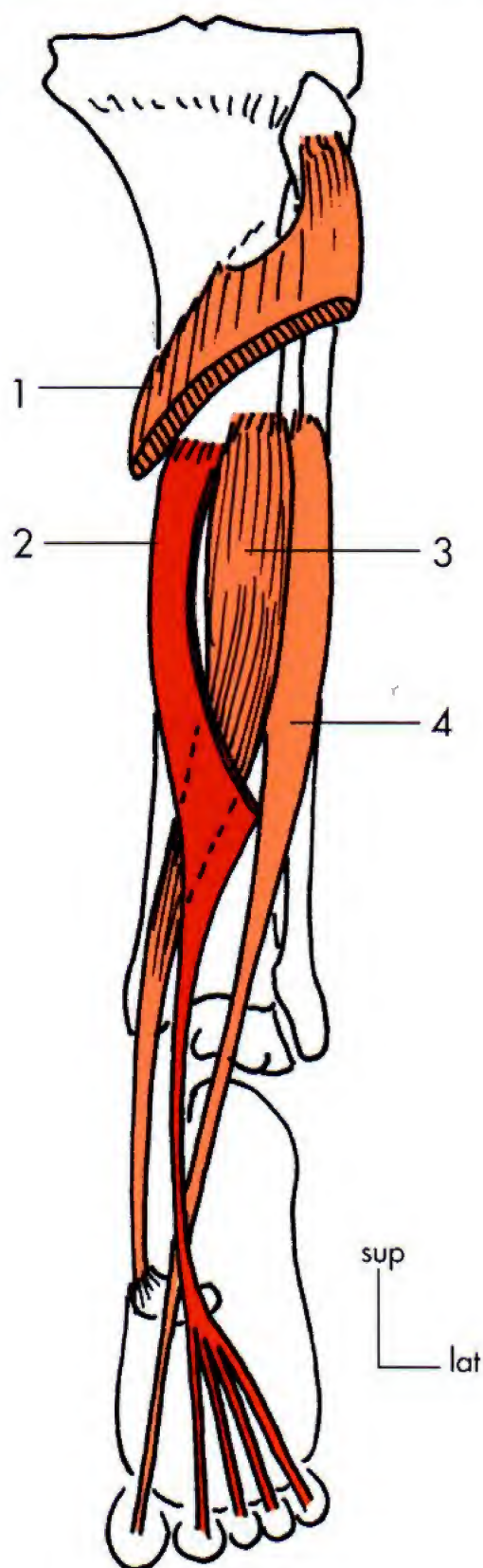
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur des orteils (LFO)

4-201

Présentation du LFO.

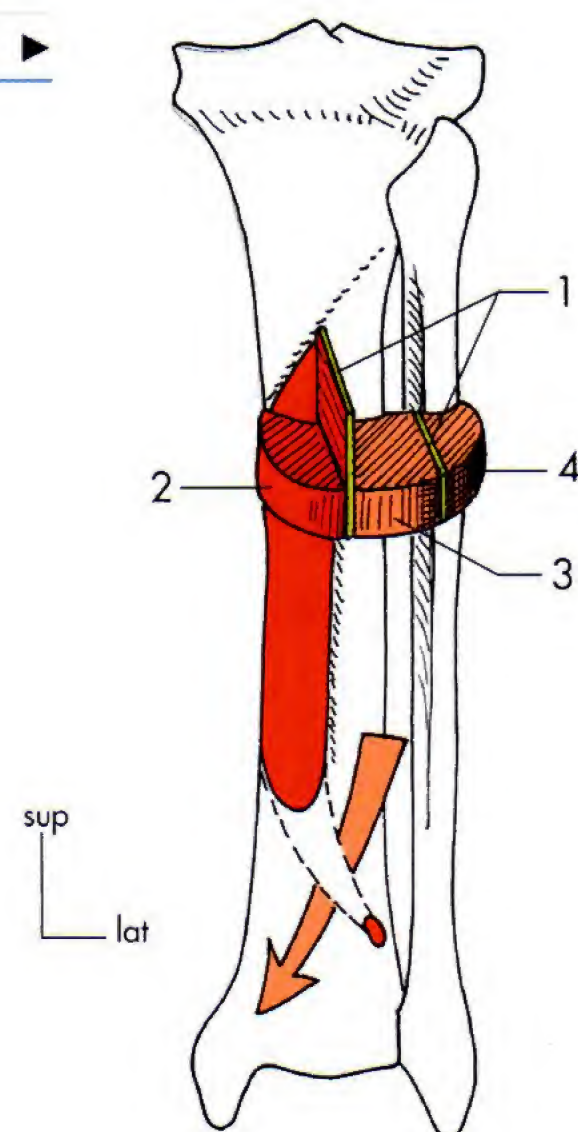
1. soléaire
2. LFO
3. TP
4. LFH



4-202

Insertion du LFO.

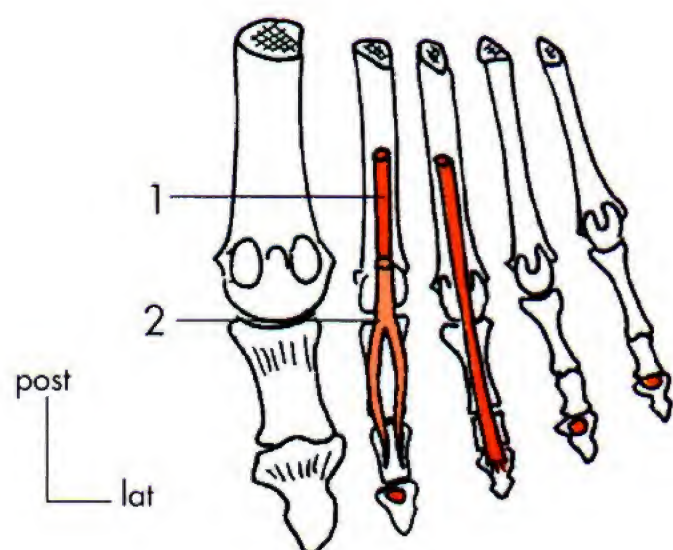
1. SIM
2. LFO
3. TP
4. LFH



4-203

Terminaison du LFO.

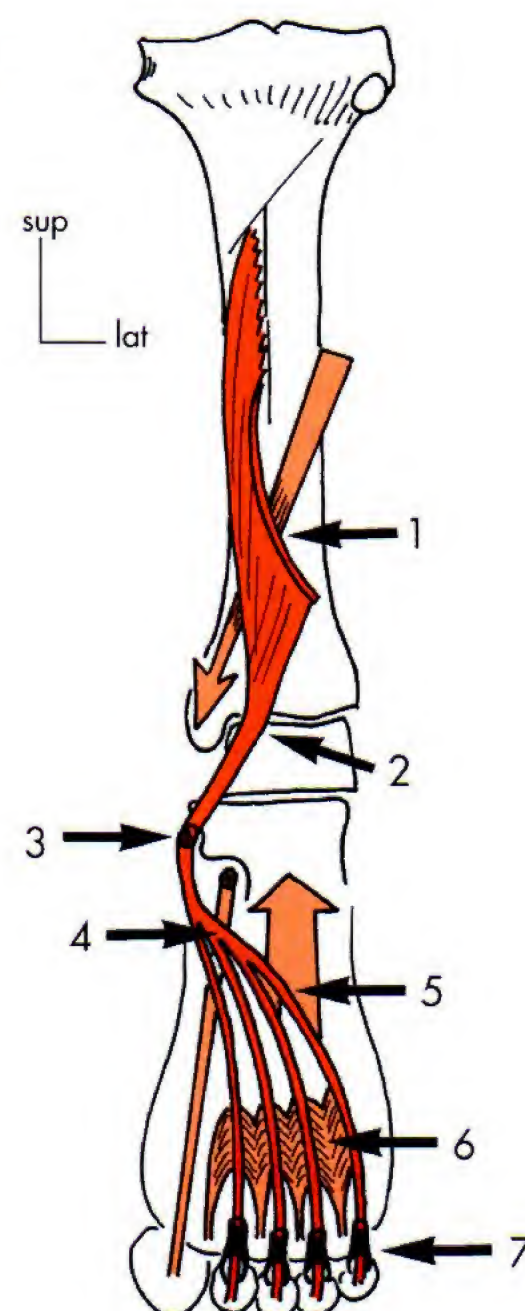
1. LFO
2. CFO



4-204

Parties importantes du trajet du LFO.

1. arcade du LFO : passage du TP (flèche)
2. passage rétromalléolaire
3. passage sur le sustentaculum
4. croisement avec le LFH
5. insertion du carré plantaire
6. insertion des lombricaux
7. perforation du CFO



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur des orteils (LFO)¹⁰⁶

Présentation¹⁰⁷ (fig. 4-201)

groupe	- rétromalléolaires médiaux - extrinsèques
situation	- jambe
tendu de/à	- tibia → 4 derniers orteils
forme	- allongé, donnant 4 tendons

Origine (insertion proximale) (fig. 4-202)

structure	- tibia
partie	- face postérieure
secteur	- sous la crête oblique - 1/3 moyen, en dedans de la crête verticale
par	- fibres charnues
+	- arcade s'insérant à la partie inféro-latérale de la face ¹⁰⁸ - SIM avec le tibial postérieur (TP)

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-203)

structure	- P3 des 4 derniers orteils
partie	- base
secteur	- face plantaire
par	- tendon

Trajet (fig. 4-204)

loge	- postérieure, plan profond, partie médiale
obliquité	- à la jambe : en bas et légèrement en dedans - au tarse : en bas et en avant - à la voûte plantaire : en avant et en dehors
aspect	- penniforme (le tendon remonte pratiquement au niveau de l'arcade) - charnu en haut et tendineux en bas, se divisant en 4 tendons au niveau plantaire
topogr.	1. chevauche le tibial postérieur , à la jambe (arcade) 2. se réfléchit à la cheville (rétromalléolaire médial) 3. passe sur le sustentaculum , au tarse 4. croise le LFH obliquement en avt et en dh. (languette d'union) puis la voûte plantaire 5. reçoit le carré plantaire sur son bord latéral 6. donne naissance aux lombricaux au niveau métatarsien 7. perfore le CFO au niveau de P1 ¹⁰⁹

¹⁰⁶. Ancien fléchisseur commun des orteils.

¹⁰⁷. Il existe un LFO accessoire, dans 13 % des cas, s'insérant également sur le tibia et se terminant sur le muscle carré plantaire ou le tendon du LFO [13].

¹⁰⁸. Environ 7 cm plus bas. L'insertion charnue du LFO descend moins bas que celle du TP afin de permettre à celui-ci de glisser en dedans sous son arcade.

¹⁰⁹. Le LFO joue au pied, le rôle du fléchisseur profond des doigts à la main.



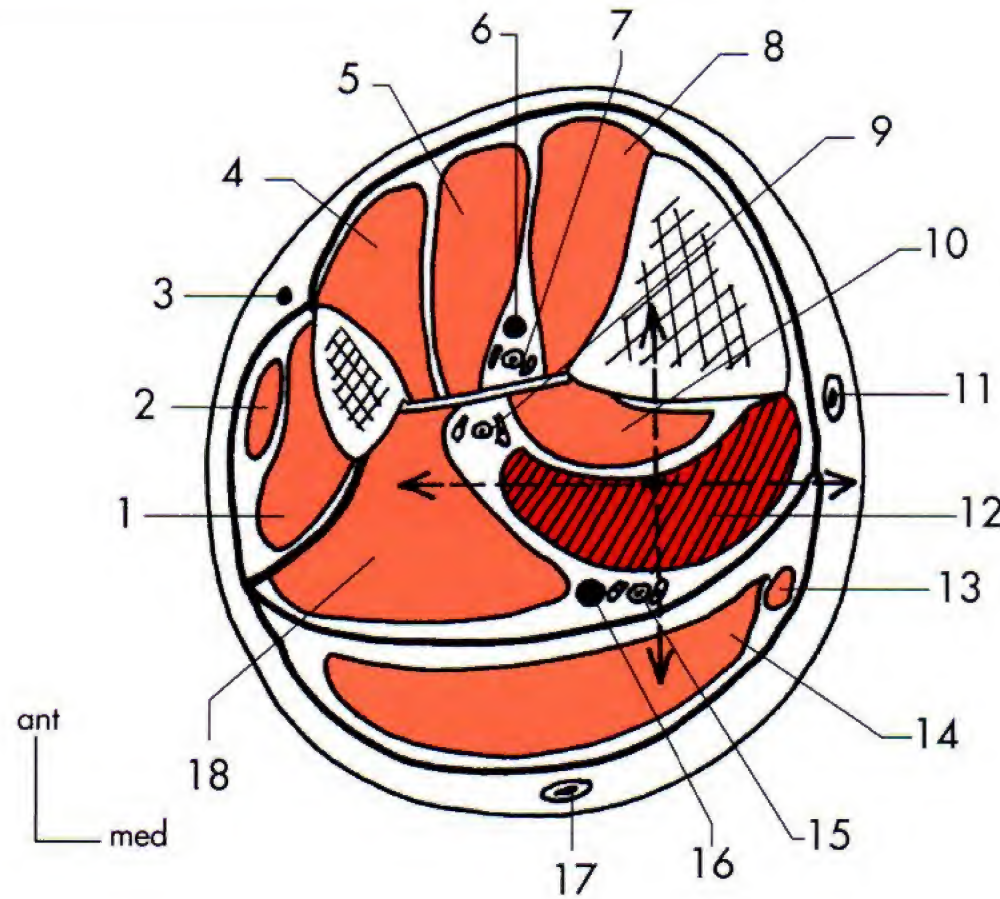
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur des orteils (LFO)

4-205

Rapports du LFO à la jambe.

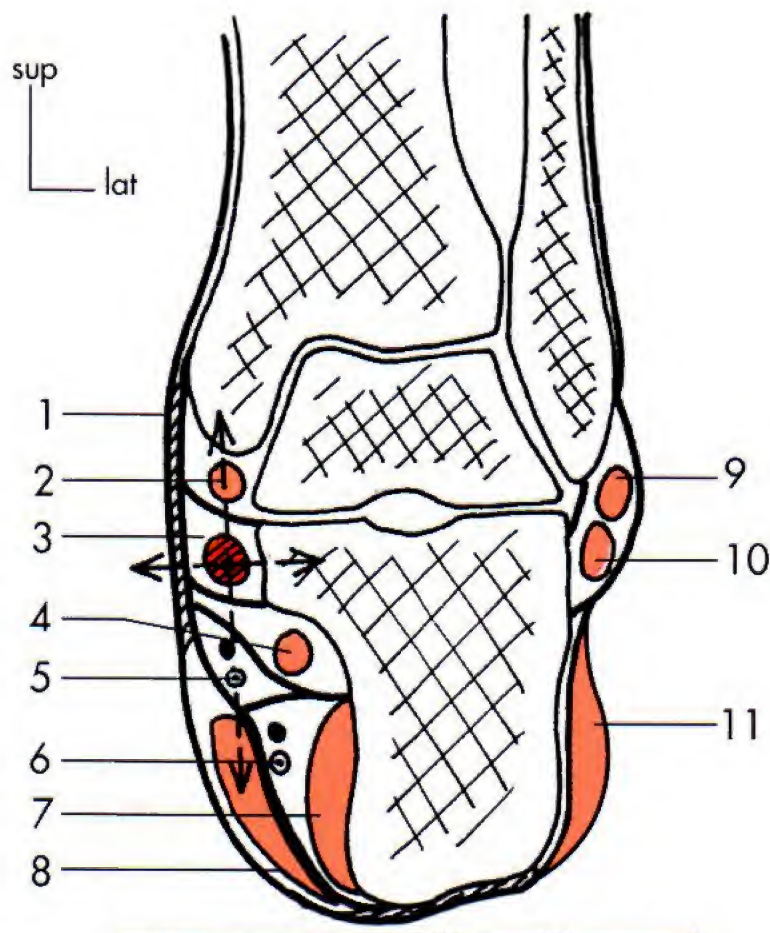
1. court fibulaire
2. long fibulaire
3. nerf fibulaire superficiel
4. LEO
5. LEH
6. nerf fibulaire profond
7. vaisseaux tibiaux ant.
8. TA
9. vaisseaux fibulaires
10. TP
11. veine grande saphène
12. LFO
13. plantaire
14. triceps sural
15. vaisseaux tibiaux post.
16. nerf tibial
17. veine petite saphène
18. LFH



4-206

Rapports du LFO au canal tarsien.

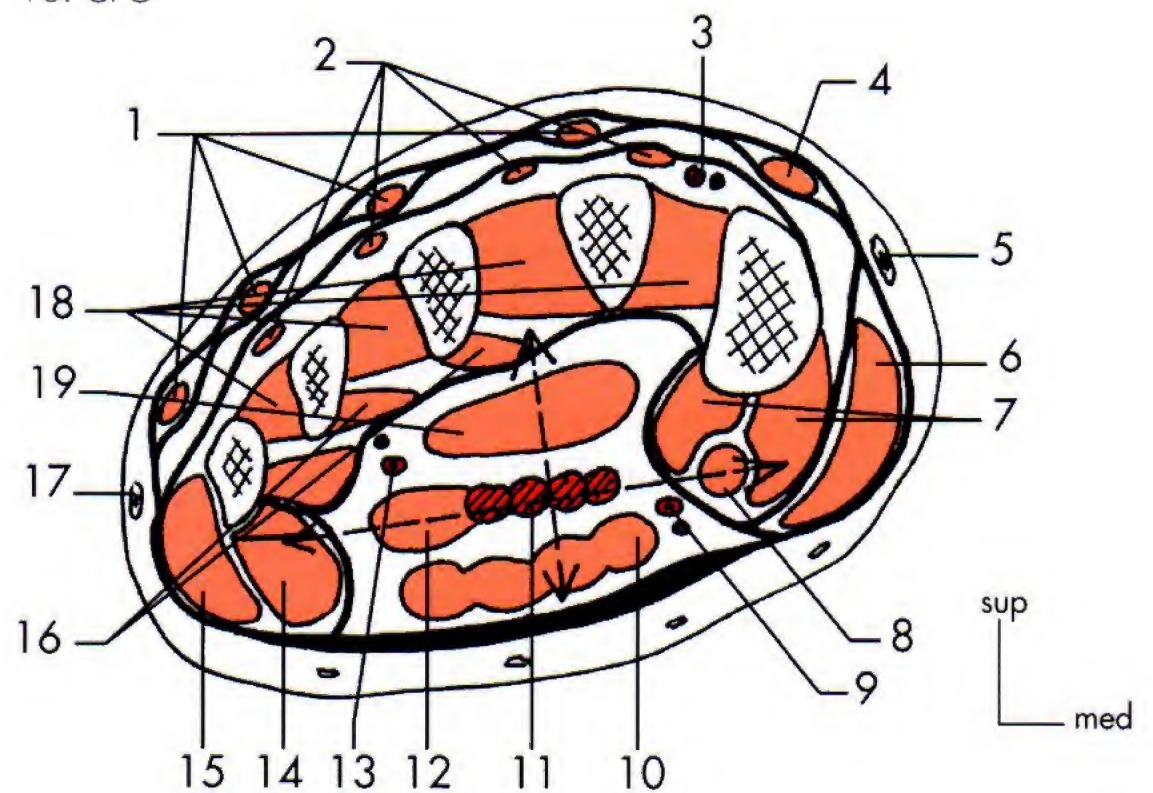
- | | |
|--------|--------------------------|
| 1. RMF | 5. PVN plantaire médial |
| 2. TP | 6. PVN plantaire latéral |
| 3. LFO | 7. carré plantaire |
| 4. LFH | 8. abducteur du I |
| | 9. CF |
| | 10. LF |
| | 11. abducteur du V |



4-207

Rapports du LFO à la voûte plantaire.

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. LEO | 11. LFO |
| 2. CEO | 12. carré plantaire |
| 3. PVN dorsal du pied | 13. PVN plantaire latéral |
| 4. LEH | 14. court fléchisseur et opposant du V en profondeur |
| 5. veine grande saphène | 15. abducteur du V |
| 6. abducteur du I | 16. IOP |
| 7. CFH | 17. veine petite saphène |
| 8. LFH | 18. IOD |
| 9. PVN plantaire médial | 19. adducteur oblique du I |
| 10. CFO | |



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur des orteils (LFO)

Rapports

à la jambe (fig. 4-205)

- | | |
|---------|---|
| en avt | - tibia puis muscle tibial post. (qui croise) |
| en arr. | - PVN (nerf tibial et vaisseaux tibiaux post.)
- soléaire |

- | | |
|--------|----------------------------------|
| en dd. | - fascia et veine grande saphène |
|--------|----------------------------------|

- | | |
|--------|--------------|
| en dh. | - LFH |
|--------|--------------|

au canal tarsien¹¹⁰ (fig. 4-206)

- | | |
|-------|---|
| en ht | - tendon du tibial post.
- malléole médiale |
|-------|---|

- | | |
|--------|--|
| en bas | - tendon du LFH
- PVN plantaire médial |
|--------|--|

- | | |
|------------|-------|
| en superf. | - RMF |
|------------|-------|

- | | |
|----------|-----------------|
| en prof. | - sustentaculum |
|----------|-----------------|

à la voûte plantaire (fig. 4-207)

- | | |
|------------|--|
| en superf. | - CFO puis aponévrose plantaire |
|------------|--|

- | | |
|----------|--|
| en prof. | - LFH (croisement)
- chef oblique de l'adducteur du I
- plan osseux (voûte) et expansions du TP |
|----------|--|

- | | |
|--------|--|
| en dd. | - loge médiale
- court et long fléchisseurs de l'hallux |
|--------|--|

- | | |
|--------|--|
| en dh. | - carré plantaire
- loge latérale (court fléchisseur du V) |
|--------|--|

- | | |
|---------|--------------------------|
| en arr. | - carré plantaire |
|---------|--------------------------|

- | | |
|-------------------|---------------------|
| entre les tendons | - lombricaux |
|-------------------|---------------------|

110. Ce canal s'étend, verticalement, de la malléole médiale à la partie la plus basse du calcaneus. La partie strictement calcanéenne est parfois appelée canal calcanéen.

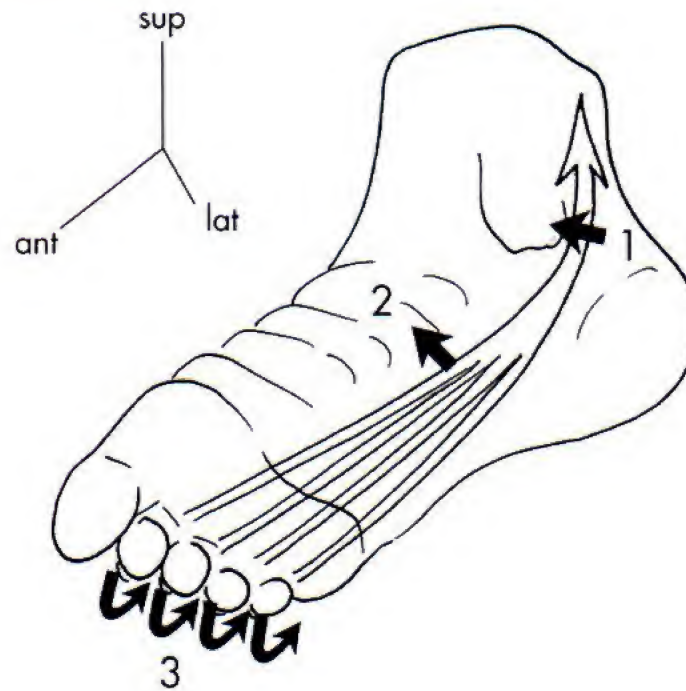


JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur des orteils (LFO)

4-208

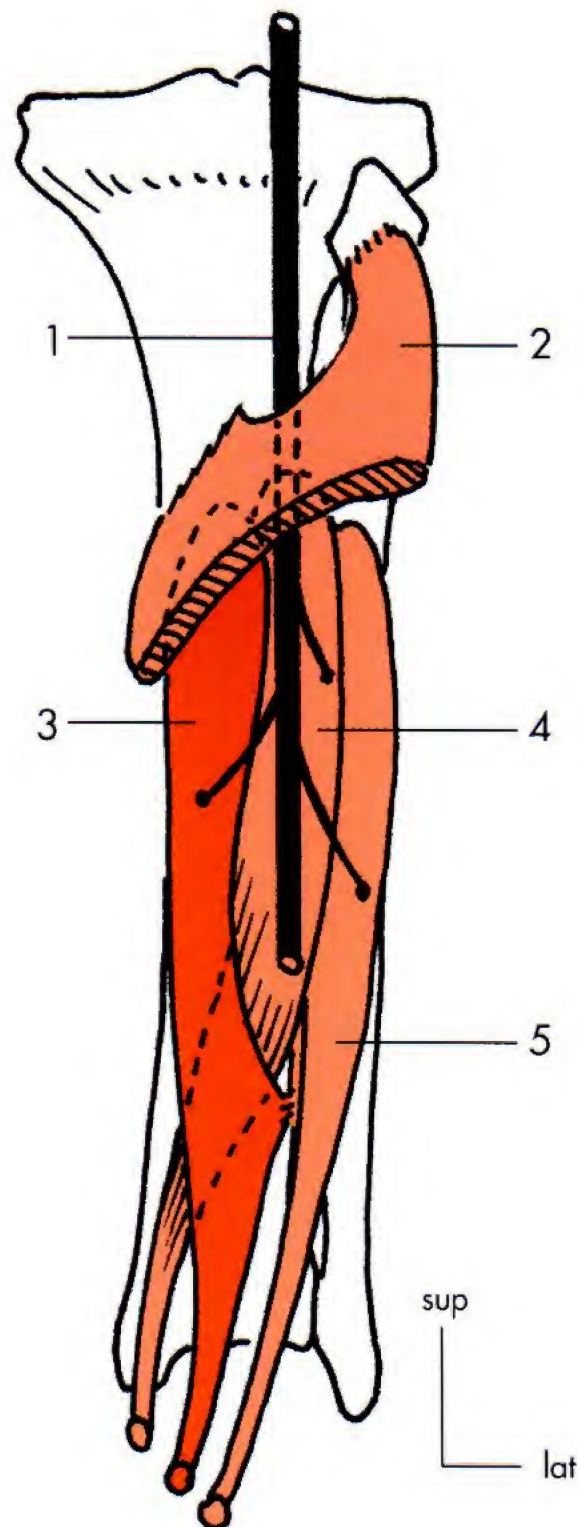
Action du LFO
sur la malléole médiale
(1), la voûte plantaire (2),
les orteils (3).



4-209

Innervation.

1. nerf tibial
2. soléaire
3. LFO
4. TP
5. LFH



QROC sur le LFO

Corrigés p. 471

1. Quel est le trajet de ce muscle (LFO) ?
2. Quelle est l'innervation du LFO ?
3. Quels sont les rapports essentiels du LFO ?
4. De quel(s) muscle(s) le LFO est-il synergique ?

JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Long fléchisseur des orteils (LFO)

Action (fig. 4-208)

statique	- soutien de la voûte plantaire
dynamique	- flexion des 4 derniers orteils (IPD) - inversion du pied (flexion plantaire + adduction + supination) - flexion plantaire de la cheville

Innervation, vascularisation (fig. 4-209)

nerf	- nerf tibial (1 ou 2 filets)
racines	- L5, S1
artère	- artère tibiale postérieure

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, le tendon est palpable d'en arrière de la malléole médiale au sustentaculum, en arrière du TP.

- *Sur le plan mécanique et pathologique*, il contribue à former l'**entrait** plantaire de « de Doncker »¹¹¹ avec les autres structures plantaires. Comme son voisin, le LFH, son action est moins une flexion des orteils qu'une anti-extension qui plaque les orteils au sol, repoussant celui-ci dans l'accélération, la course.

L'action oblique de ce muscle, à la voûte plantaire, est corrigée par celle du CFO qui lui est adjoint sur le plan fonctionnel, et qui ramène la force de traction oblique à l'axialité. L'obliquité lui confère une action d'inversion, en synergie avec le tibial postérieur.

Enfin, la naissance des lombricaux le met en rapport avec l'appareil extenseur des orteils, même si la faible intégration motrice de cette zone rend le résultat imparfait.

111. On appelle *entrait* la structure concavitaire qui maintient l'angulation de 2 autres (comme la corde qui maintient un arc incurvé).



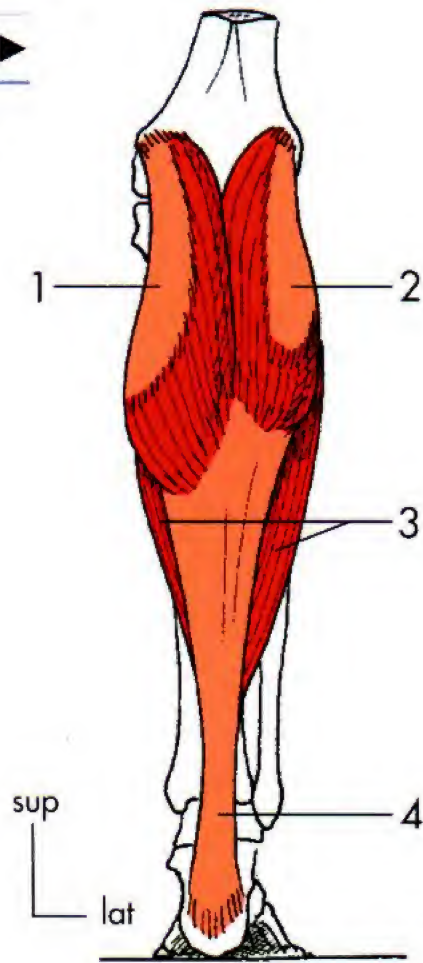
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Triceps sural

4-210

Aspect du triceps sural.

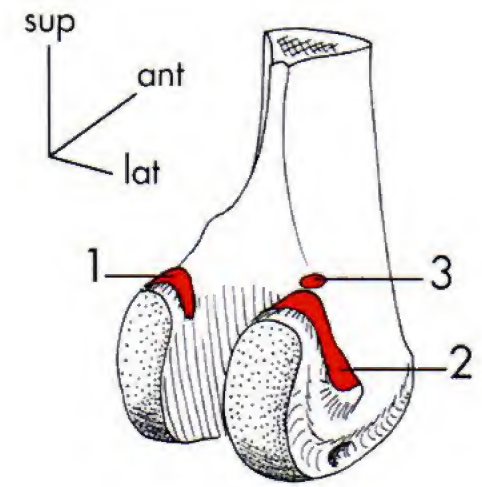
1. gastrocnémien médial
2. gastrocnémien latéral
3. soléaire
4. tendon calcanéen



4-211

Origine du gastrocnémien.

1. chef médial
2. chef latéral
3. plantaire

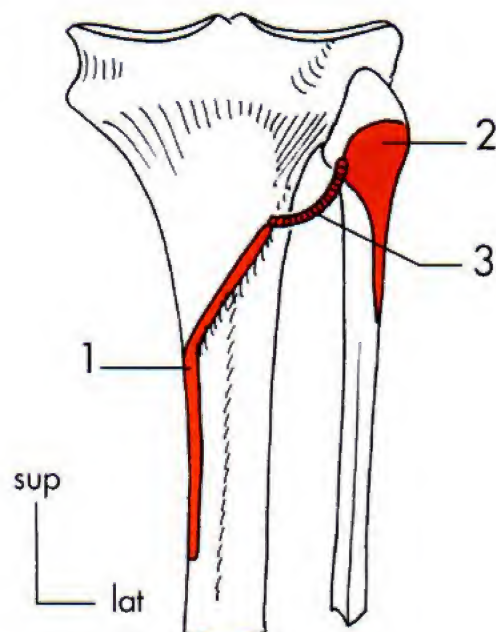


4-212

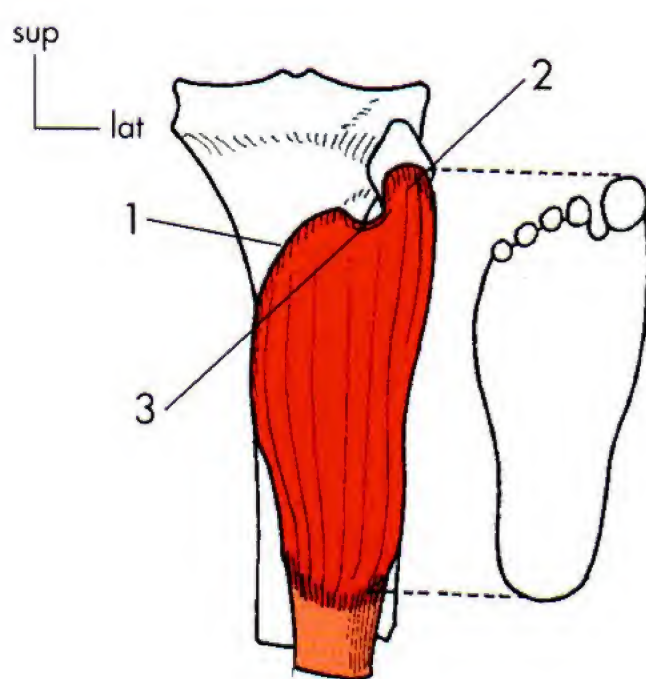
Origine du soléaire.

- a) Insertions
1. chef tibial
 2. chef fibulaire
 3. arcade fibreuse

b) Aspect de « solea » (semelle) du corps charnu



a

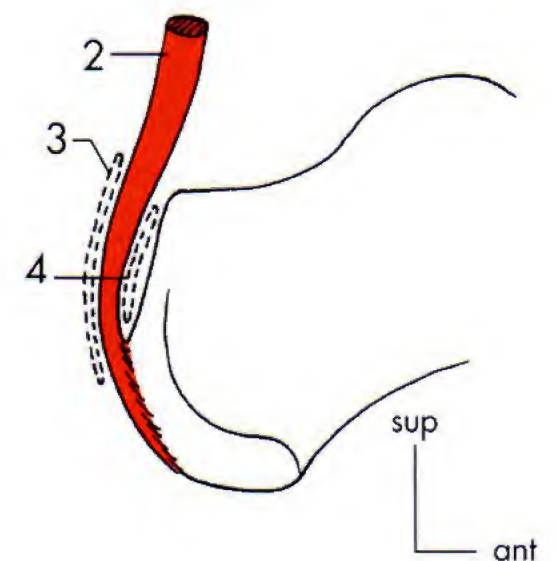
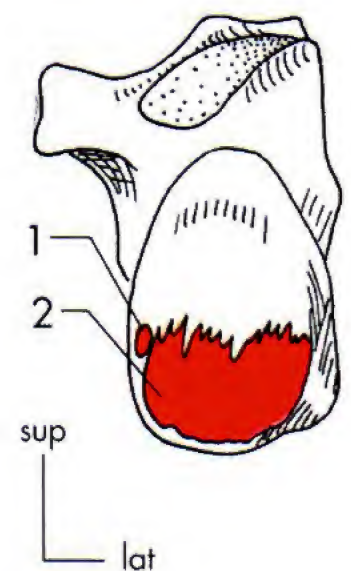


b

4-213

Terminaison du triceps.

1. plantaire
2. tendon calcanéen
3. bourse rétro-tendineuse
4. bourse pré-tendineuse



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Triceps sural

Présentation (fig. 4-210)

groupe	- gastrocnémien ¹¹² et soléaire forment 1 groupe
situation	- jambe (mollet)
tendu de/à	- fémur + 2 os de la jambe → pied
forme	- très volumineux

Origine (insertion proximale)

Gastrocnémien médial (fig. 4-211)¹¹³

structure	- fémur
parties	- sur l'épicondyle médial (partie postéro-sup.) - sur le condyle médial (tubercule et ses crêtes, rejoignant l'épicondyle)
par	- lame tendineuse (portion médiale) - fibres charnues (portion latérale)
+	- coque condylienne médiale
Soléaire ¹¹⁴ (fig. 4-212)	
structure	- fibula et tibia
parties	1. pour la fibula : col, débordant sur le corps (bord post.) 2. pour le tibia : crête oblique (sauf partie toute supérieure) et 1/3 moyen du bord médial
par	- lame aponévrotique (devenant intramusculaire)
+	- arcade fibreuse unissant les 2 insertions

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-213)

structure	- calcanéus
partie	- face postérieure
secteur	- partie inférieure (la supérieure est occupée par 1 bourse synoviale)
par	- tendon très puissant ¹¹⁵ formé de la réunion de 2 lames de terminaison : 1 superficielle pour le gastrocnémien et 1 profonde pour le soléaire
+	- fibres du muscle plantaire

112. Le gastrocnémien possède 1 chef médial et 1 latéral, anciens jumeaux interne et externe.

113. L'insertion du gastrocnémien latéral est symétrique à celle du chef médial. Il suffit d'inverser les termes de médial et latéral.

114. Il existe un soléaire accessoire dans 6 % des cas. Il est tendu de la face post. du tibia soit au tendon calcanéen, soit au calcanéus (face sup. ou face médiale) [13].

115. Ce tendon, cylindrique, est enroulé sur lui-même de telle façon que ses fibres postérieures, en haut, deviennent latérales en bas. Le tendon est plus étroit à hauteur de la cheville, lieu d'élection des ruptures.



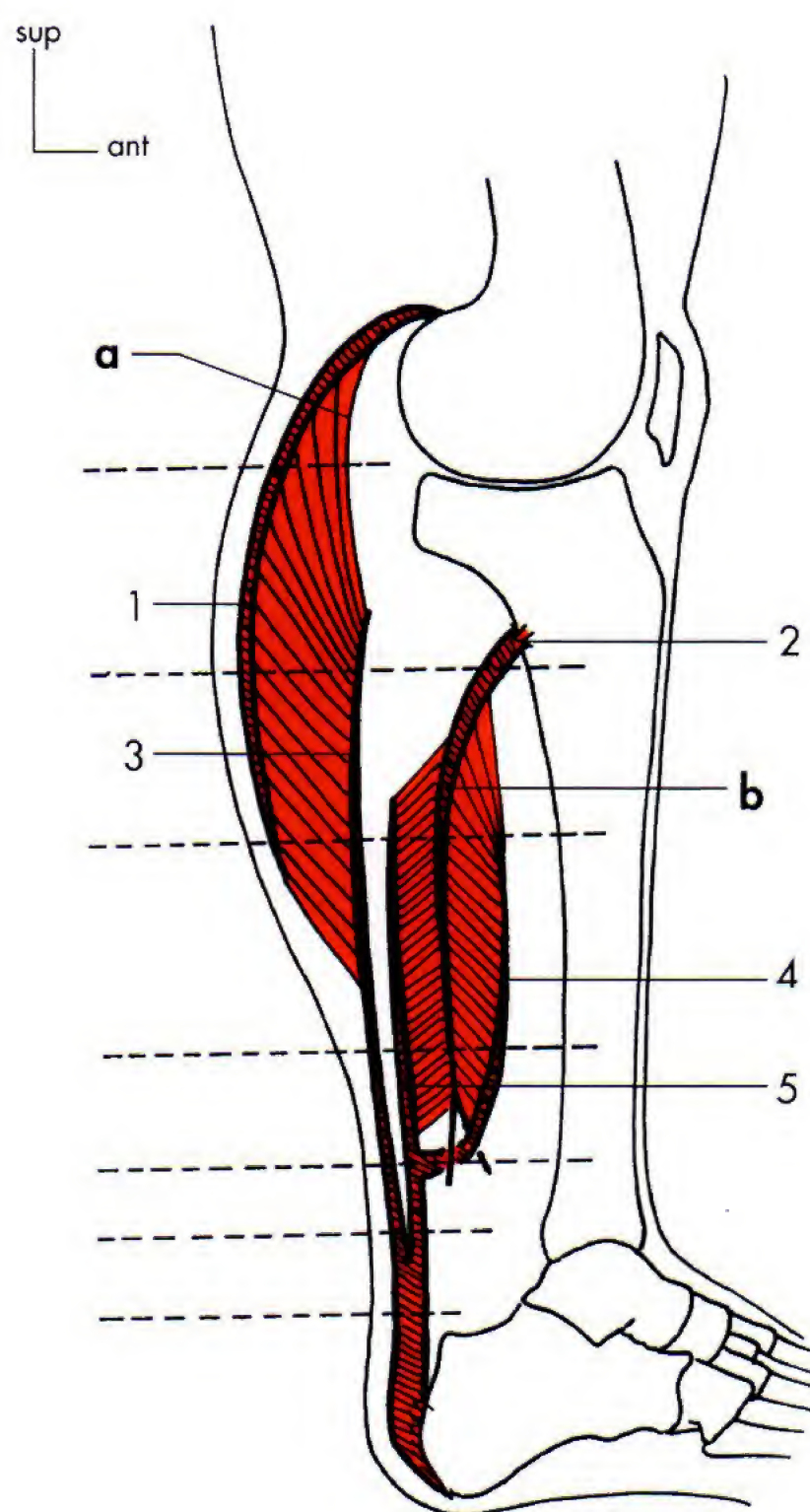
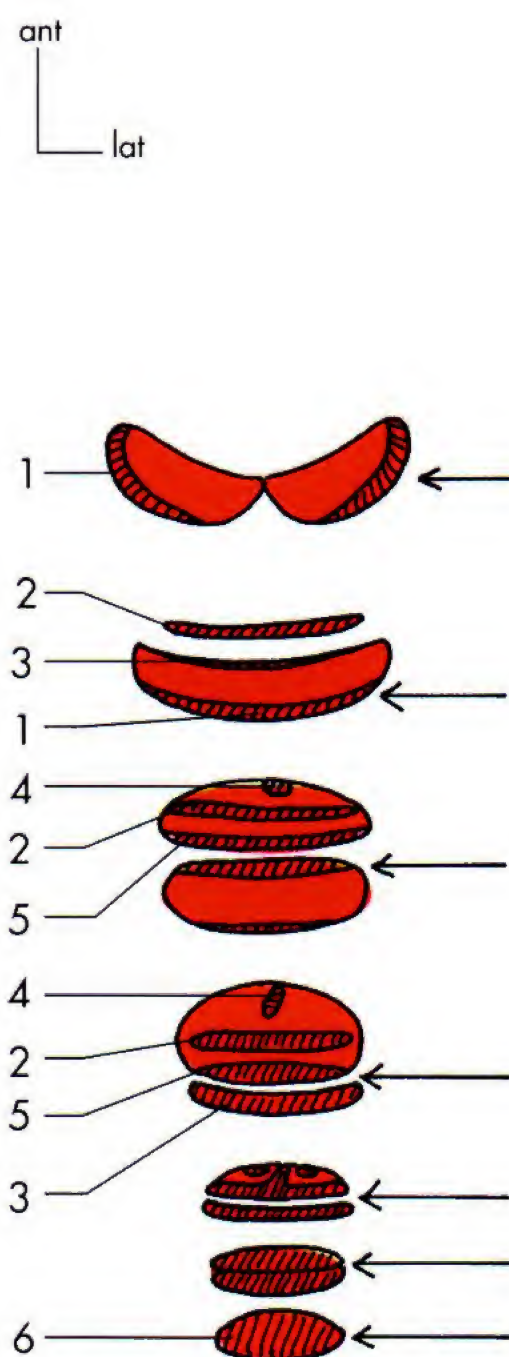
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Triceps sural

4-214 ▼

Trajet des fibres musculaires du gastrocnémien (a) et du soléaire (b).

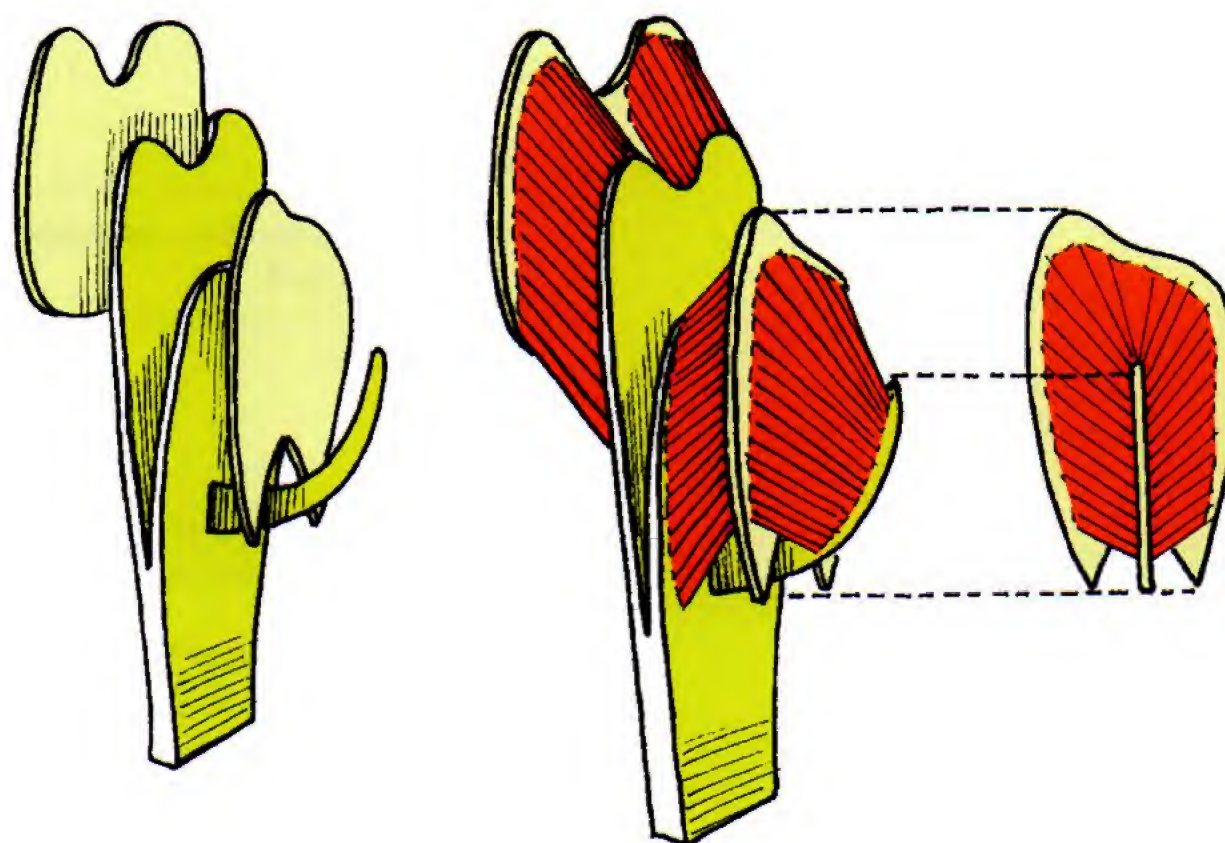
1. lame d'origine d'un gastrocnémien
2. lame d'origine du soléaire
3. lame de terminaison du gastrocnémien
4. lame accessoire de terminaison du soléaire
5. lame principale de terminaison du soléaire
6. tendon calcanéen



Trajet (fig. 4-214 à 4-216)	
loge	postérieure, plan superficiel
obliquité	vertical
aspect	<p>3 chefs répartis en 2 plans (fig. 4-214 a et b) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>gastrocnémien</i> : pour chacun des 2 chefs, les fibres charnues naissent à la face ant. de la lame d'origine et se jettent à la face post. de la lame de terminaison. Ils sont donc semi-penniformes. 2. <i>soléaire</i> : les fibres charnues naissant à la face post. de la lame d'origine se jettent à la face ant. de la lame de terminaison. Les fibres charnues naissant à la face ant. de la lame d'origine se jettent sur les faces latérales d'une lame accessoire de terminaison, née à la face ant. de la partie basse de la lame de terminaison du soléaire et formant un éperon¹¹⁶ remontant dans le muscle quasi sagittalement (fig. 4-215 et 4-216). Ce chef est donc doublement penniforme, favorable à la puissance
topogr.	<ol style="list-style-type: none"> 1. au genou : fosse poplitée et son PVN 2. à la jambe : galbe du mollet et ses 2 plans 3. au cou-de-pied : tendon calcanéen¹¹⁷ et gouttières rétromalléolaires

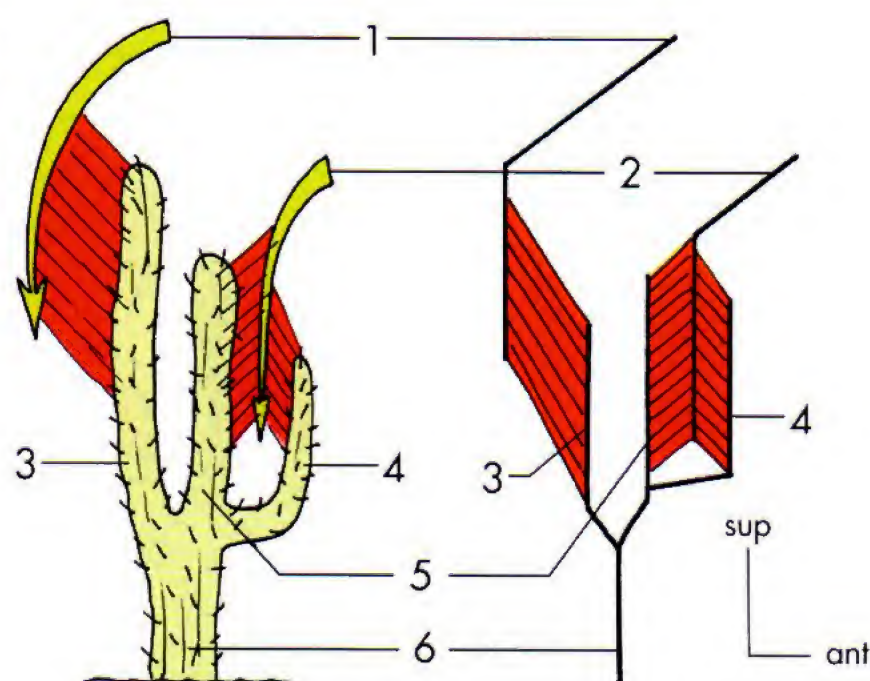
4-215

Lames tendineuses du triceps sural (mêmes légendes que 4-214).



4-216

Caricature des lames tendineuses du triceps (mêmes légendes que 4-214).



116. Le tendon de terminaison peut être comparé, de façon imagée, à la vue d'un cactus (fig. 4-216).

117. Ancien tendon d'Achille.



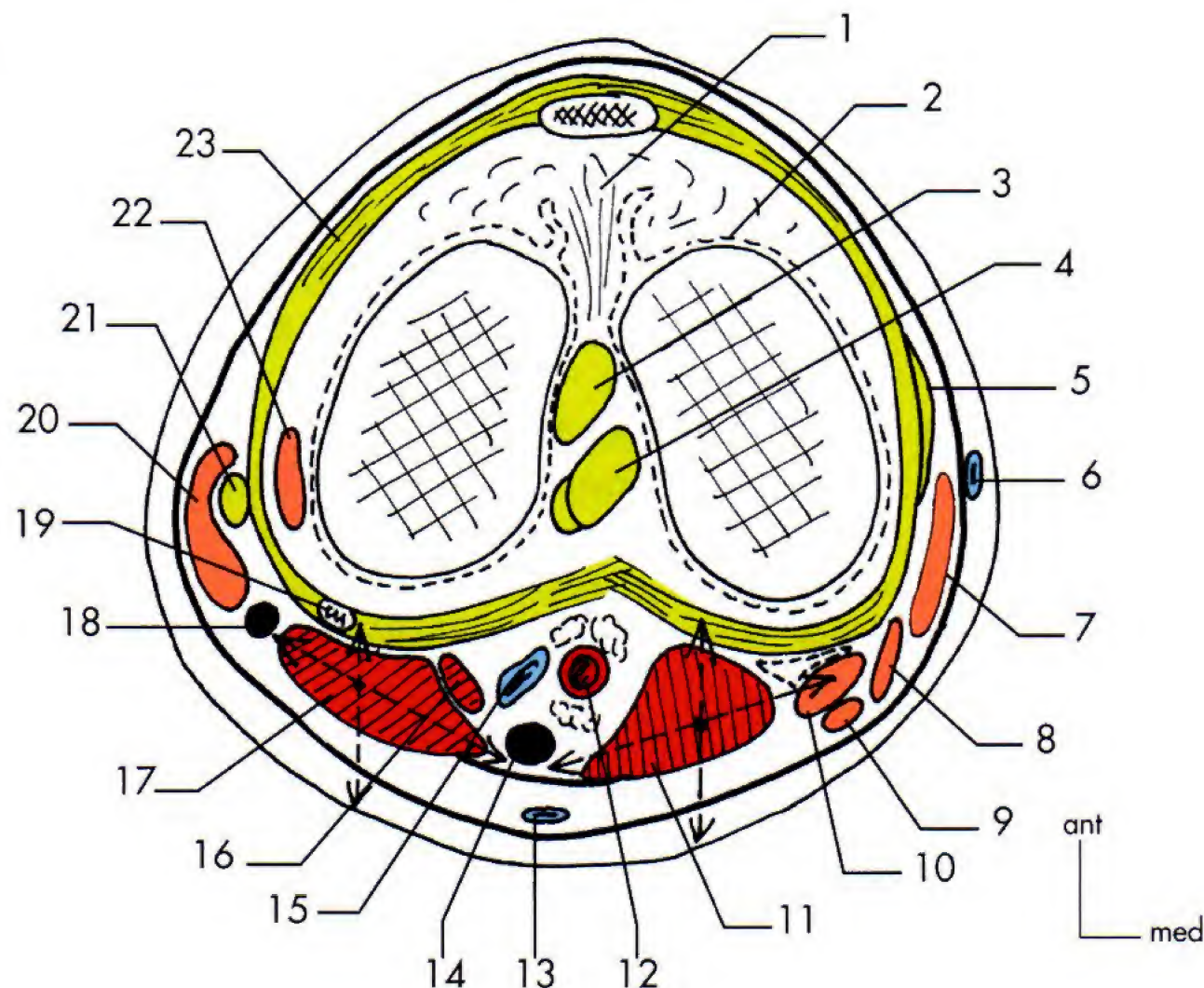
JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Triceps sural

4-217

Rapports des gastrocnémiens à la fosse poplitée.

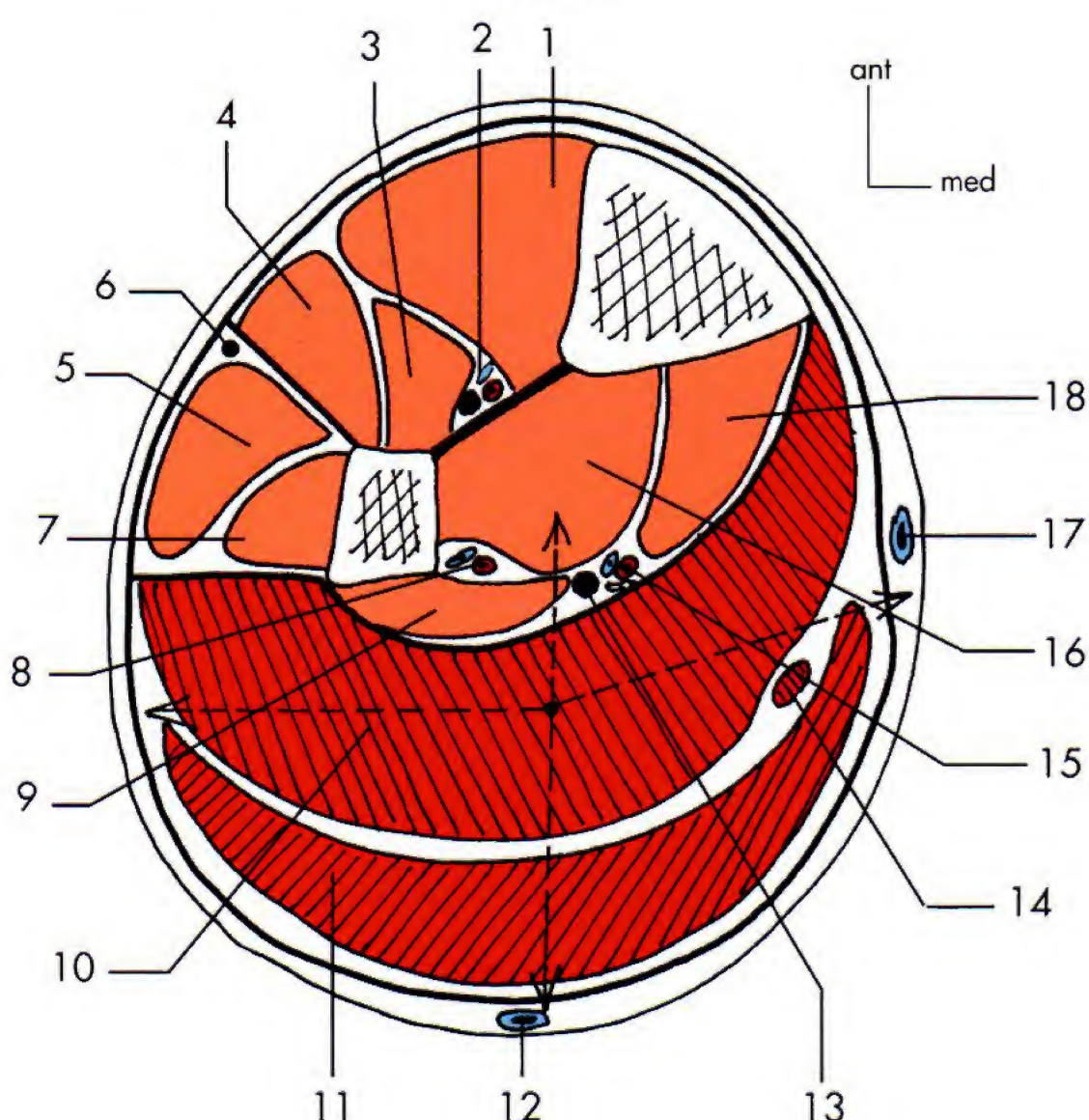
- | | |
|---|---|
| 1. corps et ligament adipeux | 12. artère poplitée |
| 2. synoviale (et plicae) | 13. veine petite saphène |
| 3. LCA | 14. nerf tibial |
| 4. LCP | 15. veine poplitée (entre nerf tibial et condyle latéral) |
| 5. LCT du genou | 16. plantaire |
| 6. veine grande saphène | 17. gastrocnémien latéral |
| 7. sartorius | 18. nerf fibulaire commun |
| 8. gracile | 19. fabella (dans la coque condylienne) |
| 9. semitendineux | 20. biceps |
| 10. semimembraneux et sa bourse synoviale | 21. LCF du genou |
| 11. gastrocnémien médial | 22. poplité (intracapsulaire) |
| | 23. rétinaculum patellaire |



4-218

Rapports du triceps à la jambe.

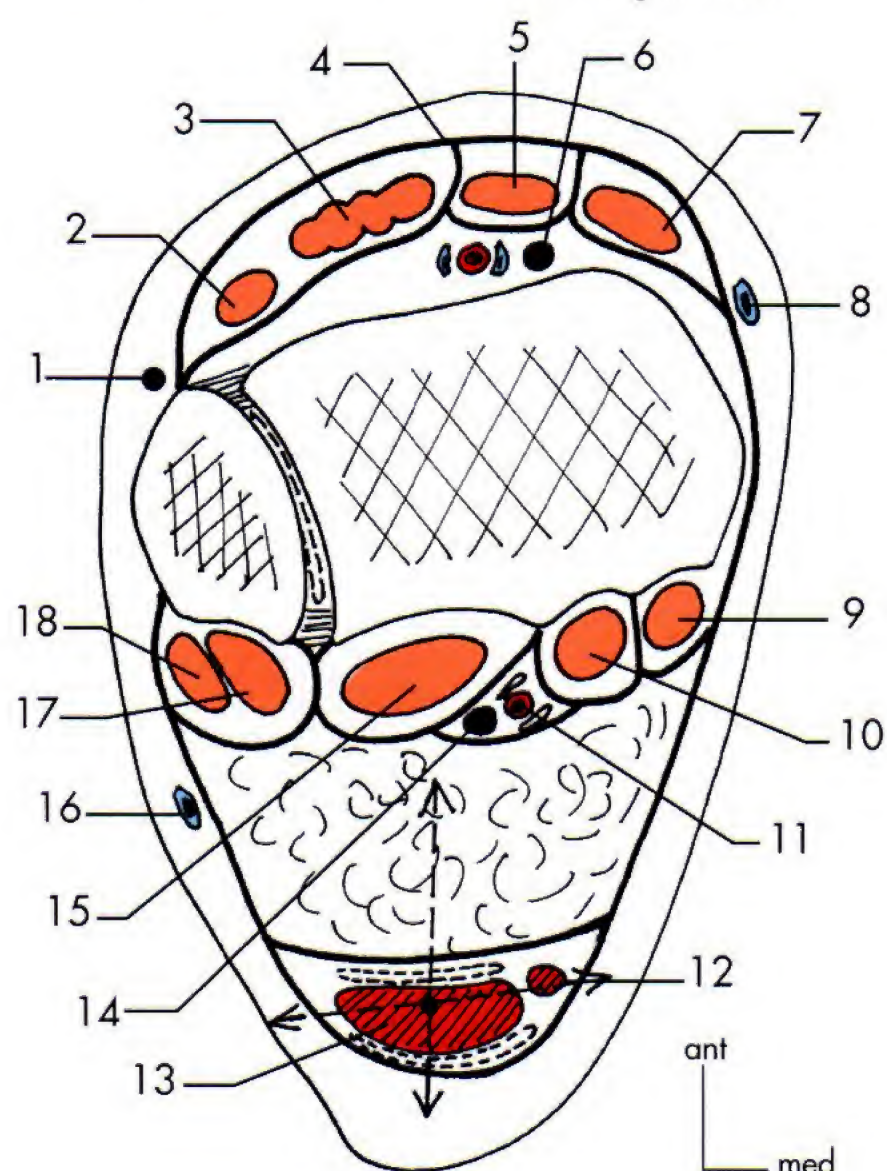
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. TA | 9. LFH |
| 2. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant. | 10. soléaire |
| 3. LEH | 11. gastrocnémien |
| 4. LEO | 12. veine petite saphène |
| 5. long fibulaire | 13. nerf tibial |
| 6. nerf fibulaire superficiel | 14. plantaire |
| 7. court fibulaire | 15. vaisseaux tibiaux post. |
| 8. vaisseaux fibulaires | 16. TP |
| | 17. veine grande saphène |
| | 18. LFO |



4-219

Rapports du tendon calcanéen au cou-de-pied.

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. nerf fibulaire superficiel | 9. TP |
| 2. 3 ^e fibulaire | 10. LEO |
| 3. LEO | 11. vaisseaux tibiaux post. |
| 4. RME | 12. plantaire |
| 5. LEH | 13. tendon calcanéen |
| 6. nerf fibulaire profond et vaisseaux tibiaux ant. | 14. nerf tibial |
| 7. TA | 15. LFH |
| 8. veine grande saphène | 16. veine petite saphène |
| | 17. court fibulaire |
| | 18. long fibulaire |



JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Triceps sural

Rapports	
au genou (gastrocnémien seul) (fig. 4-217)	
axialement	<ul style="list-style-type: none"> - fosse poplitée (nerf tibial, vaisseaux poplités et nœuds lymphatiques, graisse, entre les 2 plans du fascia : veine petite saphène et sa crosse) - muscle plantaire, pour le chef latéral
sur les côtés	<ul style="list-style-type: none"> - latéral : nerf fibulaire commun - médial : muscles de la patte d'oie
en superf.	- peau
en prof.	- coques condyliennes (fabella pour le latéral)
au mollet (les 3 chefs) (fig. 4-218)	
en superf.	- veine petite saphène et peau
en prof.	<ul style="list-style-type: none"> - PVN : nerf tibial et vaisseaux tibiaux postérieurs - muscles du plan profond (de dd. en dh. : LFO, TP, LFH)
sur les côtés	- fascia et peau (veine grande saphène en dd.)
au cou-de-pied (tendon calcanéen) (fig. 4-219)	
en avt	<ul style="list-style-type: none"> - bourse synoviale pré-tendineuse - 1 espace cellulo-graisseux¹¹⁸ - tendons profonds (de dd. en dh. : TP, LFO, LFH) et le PVN
en superf.	<ul style="list-style-type: none"> - bourse synoviale rétro-tendineuse - peau
en dd.	- tendon du plantaire (si présent)
en dh.	- peau

¹¹⁸ Ancien espace de Käger, vite comblé en cas d'œdème.

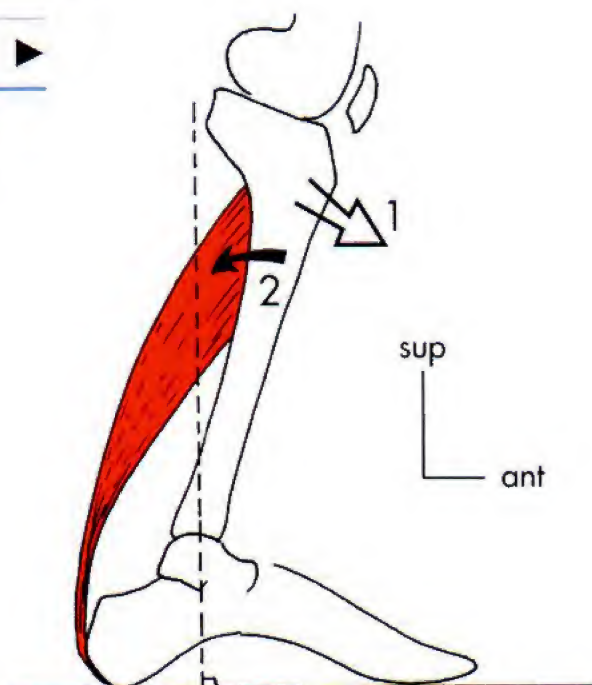


JAMBE : MUSCLES POSTÉRIEURS

Triceps sural

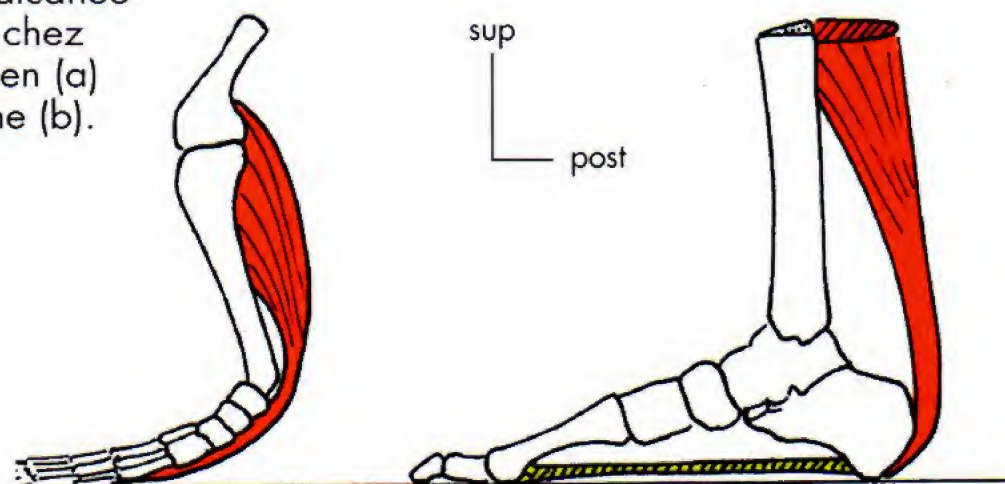
4-220

Action du soléaire (2) contrôlant l'inclinaison jambière (1).



4-221

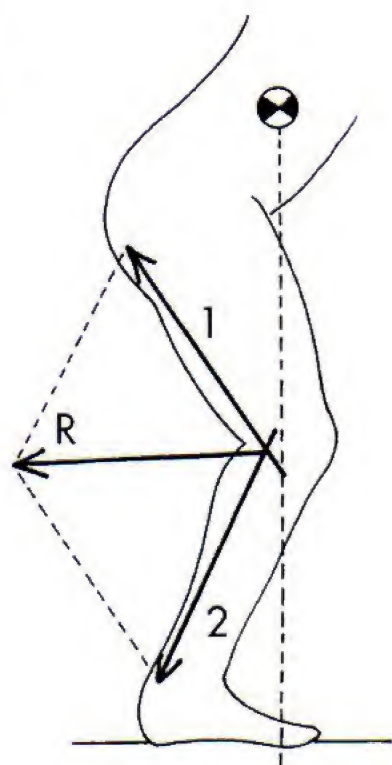
Évolution de l'appareil tricipito-calcanéo-plantaire chez l'amphibien (a) et l'homme (b).



4-222

Appareil extenseur postérieur (en chaîne fermée : R = résultante de 1 et 2).

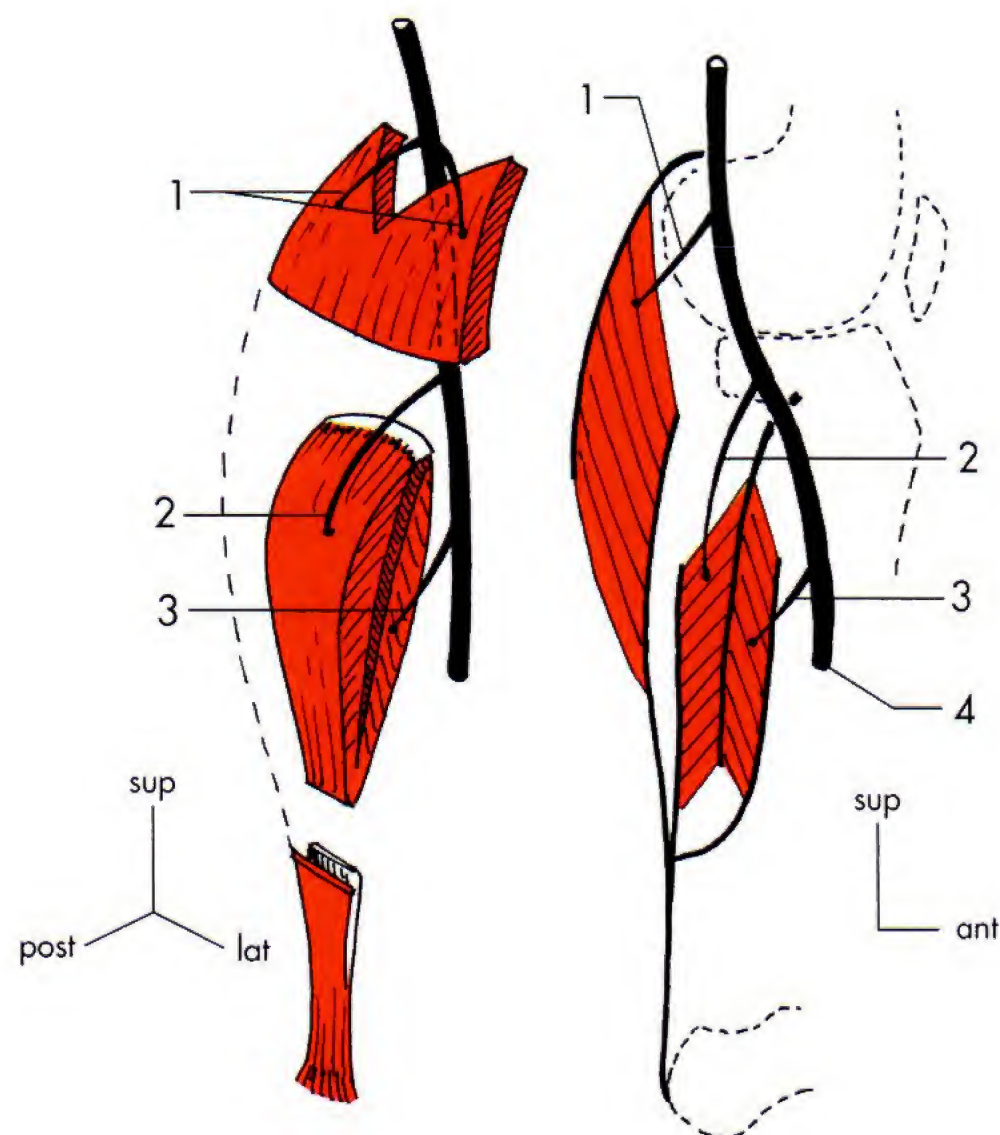
1. ischio-jambiers
2. gastrocnémien



4-223

Innervation du triceps sural.

1. nerfs des gastrocnémiens
2. nerf sup. (post.) du soléaire
3. nerf inf. (ant.) du soléaire
4. nerf tibial



QROC sur le triceps sural

Corrigés p. 471

1. Quelle est l'innervation du triceps sural ?
2. Donnez l'orientation des fibres charnues de ce muscle.
3. Donnez les rapports du soléaire à la partie moyenne de la jambe.
4. Décrivez le tendon calcanéen.
5. Quelle est l'action du gastrocnémien ?
6. Donnez les insertions du gastrocnémien latéral.
7. Donnez l'insertion terminale du soléaire.

Action	
statique	- pour le soléaire : contrôle de l'inclinaison jambière vers l'avt (fig. 4-220) synergique du court fléchisseur des orteils (CFO) au pied
dynamique	- pour l'ensemble : flexion plantaire de la cheville (avec le CFO, on parle d'appareil tricipito-calcanéo-plantaire) (fig. 4-221) - pour le gastrocnémien : flexion du genou en chaîne ouverte et extension du genou en chaîne fermée (avec les ischio-jambiers) (fig. 4-222) ¹¹⁹

Innervation, vascularisation (fig. 4-223)	
nerfs	- nerf tibial 1 nerf pour chaque chef du gastrocnémien 2 pour le soléaire : 1 nerf sup. (post.) et 1 nerf inf. (ant.)
racines	- soléaire : (L4) L5, S1 - gastrocnémien : (L5) S1, S2
artères	- gastrocnémien : artère poplitée - soléaire : artères tibiale post. et fibulaire

■ Incidences pratiques

• Sur le plan morpho-palpatoire, le galbe du mollet est visible et palpable. Les 2 chefs du gastrocnémien forment un volume ovoïde, le médial étant plus gros et descendant plus bas. Leur partie tendineuse d'origine forme un relief aplati de part et d'autre de la ligne médiane. Le soléaire est palpable en dessous d'eux et notamment du côté latéral, mieux dégagé.

Le tendon calcanéen est très saillant. Il sépare les 2 gouttières rétromalléolaires (empâtées dans les œdèmes).

• Sur le plan mécanique et pathologique : le gastrocnémien médial, plus gros, possède un **réseau de veines musculaires** débitant 7 fois plus de sang que son homologue latéral, ce qui lui confère un rôle important dans le drainage veineux du membre inférieur (C. Gillot).

Pour les 2 chefs du gastrocnémien, l'action d'**extension du genou**, au sein de l'appareil musculaire postérieur, est particulièrement importante en situation de chaîne fermée. En effet, elle permet de **minorer** la participation du quadriceps et donc de diminuer les contraintes fémoro-patellaires.

Pour le soléaire, son activité séquentielle sur l'**aplomb** jambier conditionne l'équilibre ainsi que la **propulsion** lors d'une accélération du pas.

La rétraction du muscle, ou sa spasticité, aboutit à une position en varuséquin, ce qui laisse à penser que son action est plus marquée en flexion plantaire avec inversion. Certains auteurs discutent de la participation différentielle des 2 chefs du gastrocnémien.

■ Le muscle plantaire¹²⁰

Le muscle plantaire, inconstant, est tendu du condyle latéral du fémur au bord médial du tendon calcanéen ou à la partie médiale de la face postérieure du calcanéus (figure page 455). Son corps charnu est bref, son tendon terminal est extrêmement long, ce qui en fait une « banque de tendon » en chirurgie réparatrice, sa rupture est spécifique dans le *tennis-leg*. Son action est liée à celle du gastrocnémien.



¹¹⁹. Ce rôle est important en cas de syndrome fémoro-patellaire (éducation de l'économie patellaire).

¹²⁰. Ancien « plantaire grêle », mal nommé puisque n'allant pas à la plante du pied.

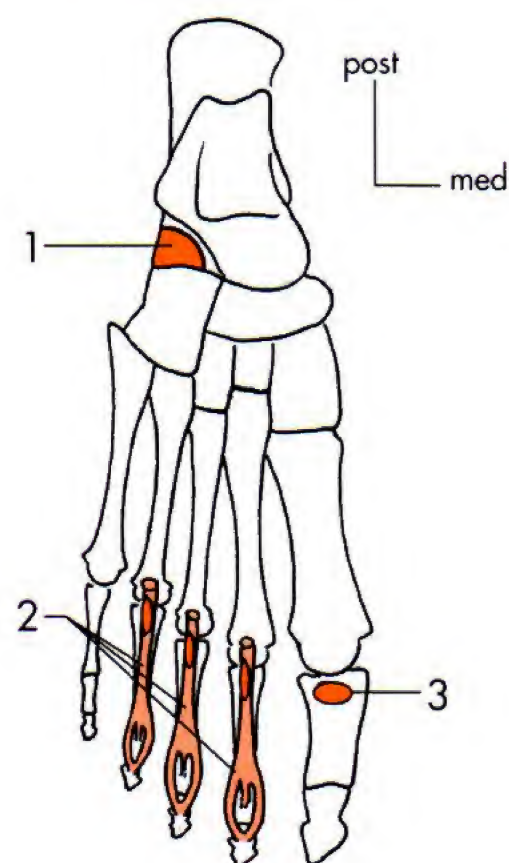
PIED : LOGE DORSALE

Court extenseur des orteils (CEO) et hallux (CEH)

4-224 ▼

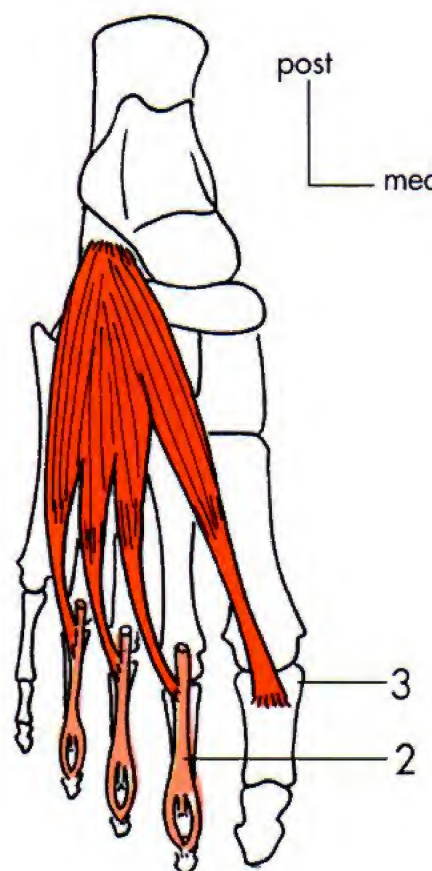
Insertions du CEO.

1. calcanéus
2. tendons du LEO
3. P1 de l'hallux



4-225 ▼

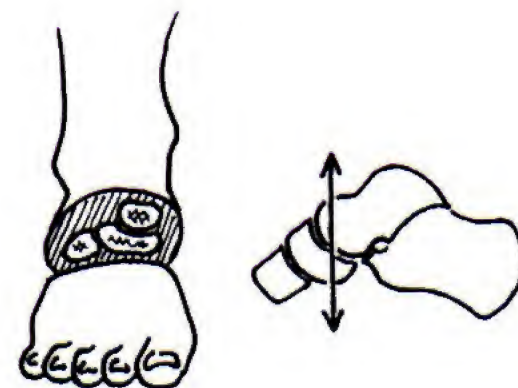
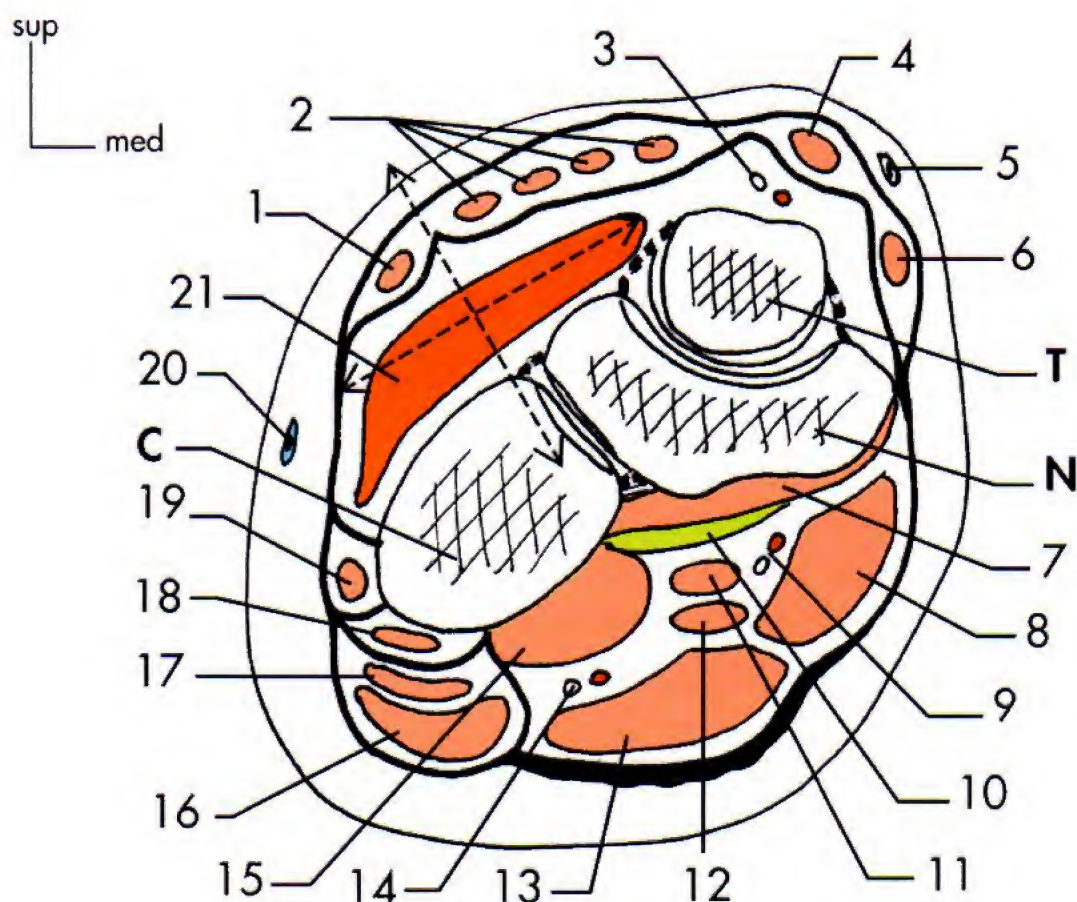
Trajet du CEO (mêmes légendes que 4-224).



4-226 ►

Coupe frontale passant par la tête du talus (T), le naviculaire (N), le cuboïde (C).

1. 3^e fibulaire
2. LEO
3. PVN dorsal du pied
4. LEH
5. veine grande saphène
6. TA
7. TP et ses expansions
8. abducteur du I
9. PVN plantaire médial
10. ligament plantaire long
11. LFH
12. LFO
13. CFO
14. PVN plantaire latéral
15. carré plantaire
16. abducteur du V
17. court fléchisseur du V (et opposant)
18. long fibulaire
19. court fibulaire
20. veine petite saphène
21. CEO (et CEH)



PIED : LOGE DORSALE

Court extenseur des orteils (CEO)¹²¹ et hallux (CEH)¹²²

Présentation

groupe	- intrinsèques (seul muscle dorsal)
situation	- pied
tendu de/à	- calcanéus → tendons LEO et P1 de l'hallux
forme	- court, parfois divisé en CEO et CEH

Origine (insertion proximale) (fig. 4-224)

structure	- calcaneus
partie	- face supérieure - partie antéro-latérale
secteur	- en dh. du ligament bifurqué
par	- fibres tendineuses courtes
+	- pilier lat. du RME

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-224)

	CEH	CEO
structure	- P1 de l'hallux	- tendons du LEO (II à IV)
partie	- base	- bord latéral
secteur	- face dorsale	- niveau MP
par	- tendon	- tendon
+	- reçoit expansions abd. et add.	(et avec lui : sur P2 et P3)

Trajet (fig. 4-225)

loge	- dorsale (seul intrinsèque dorsal)
obliquité	- en avt, en dd, légèrement en bas
aspect	- aplati - se divise en 4 tendons (dont 1 plus volumineux : le CEH)
topogr.	1. corps : sous-cutané 2. tendons : sous les longs extenseurs (LEH, LEO)

Rapports (fig. 4-226)

en prof.	- tarse - artère dorsale du pied (pour le CEH) - puis IOD
en superf.	- tendons du LEO et LEH - veines dorsales du pied (arcade) - branche terminale du nerf fibulaire superficiel

Abréviations utilisées

CEH

court extenseur de l'hallux

CEO

court extenseur des orteils

IOD

interosseux dorsal

IOP

interosseux plantaire

LEH

long extenseur de l'hallux

LEO

long extenseur des orteils

LFH

long fléchisseur de l'hallux

LFO

long fléchisseur des orteils

MP

métatarso-phalangienne

SIM

septum intermusculaire

¹²¹. Ancien pédieux.

¹²². Le CEH est le faisceau du CEO pour l'hallux, parfois individualisé et nommé à part.



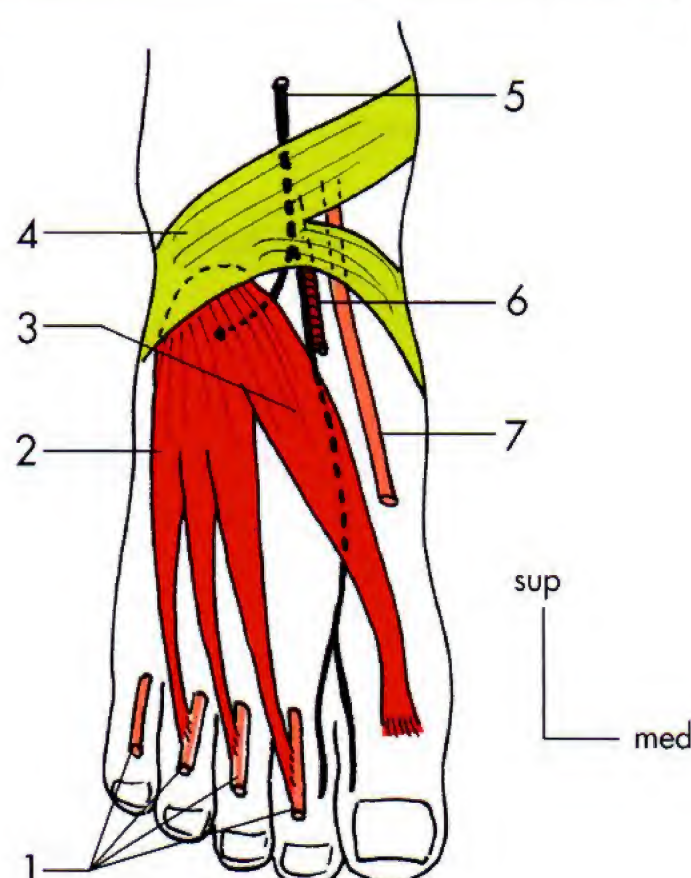
PIED : LOGE DORSALE

Court extenseur des orteils (CEO) et hallux (CEH)

4-227

Innervation,
vascularisation du CEO.

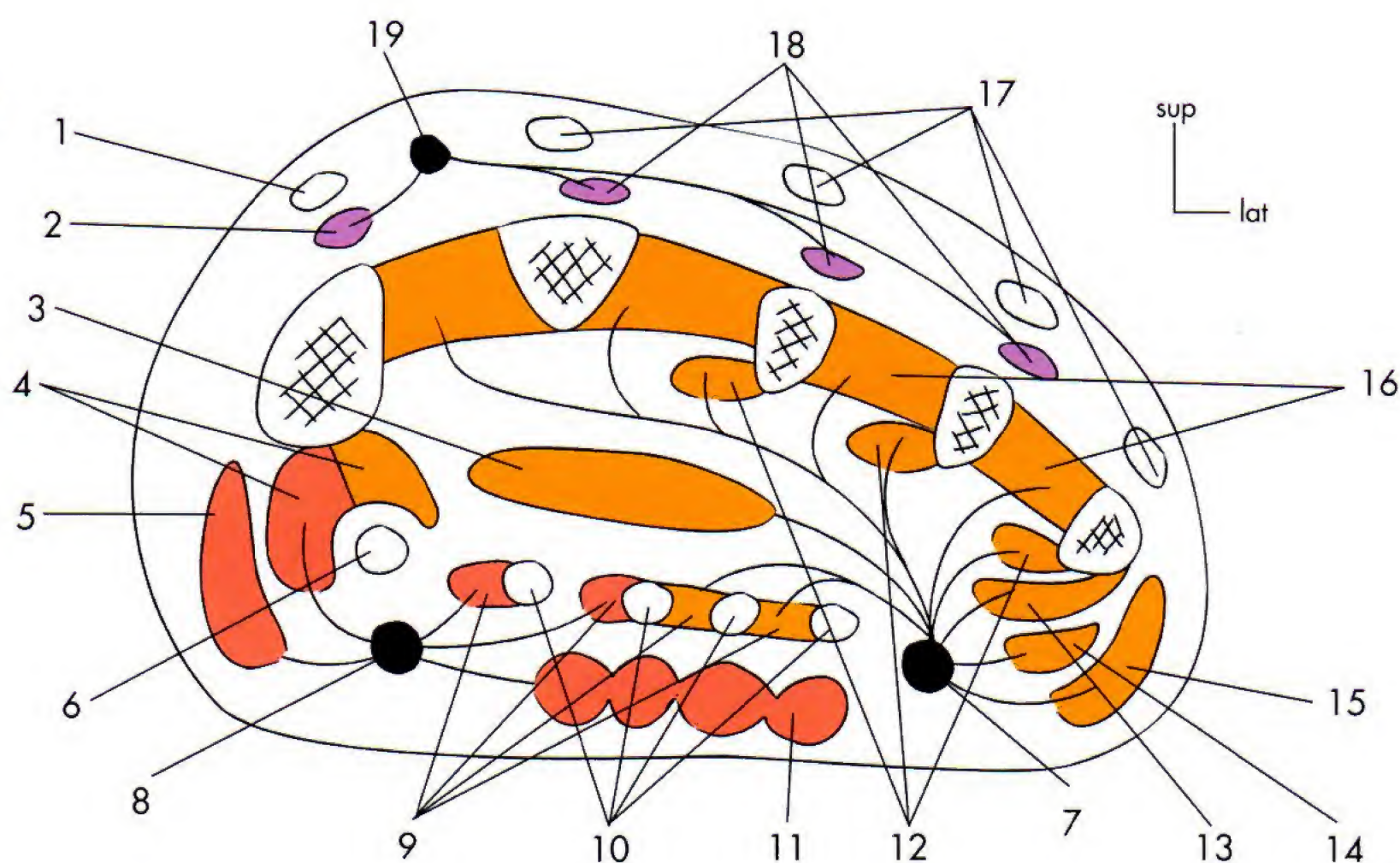
1. LEO
2. CEO
3. CEH
4. RME
5. nerf fibulaire profond
6. PVN dorsal du pied
7. LEH



4-228a

Systématisation de l'innervation
des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



- Nerf dorsal du pied
- Nerf plantaire médial
- Nerf plantaire latéral

Court extenseur des orteils (CEO) et hallux (CEH)

Action	
statique	- équilibre l'action du LEO (qui tire vers le dedans)
dynamique	- extension des 4 premiers orteils - synergie avec les LEH, LEO et lors de l'éversion

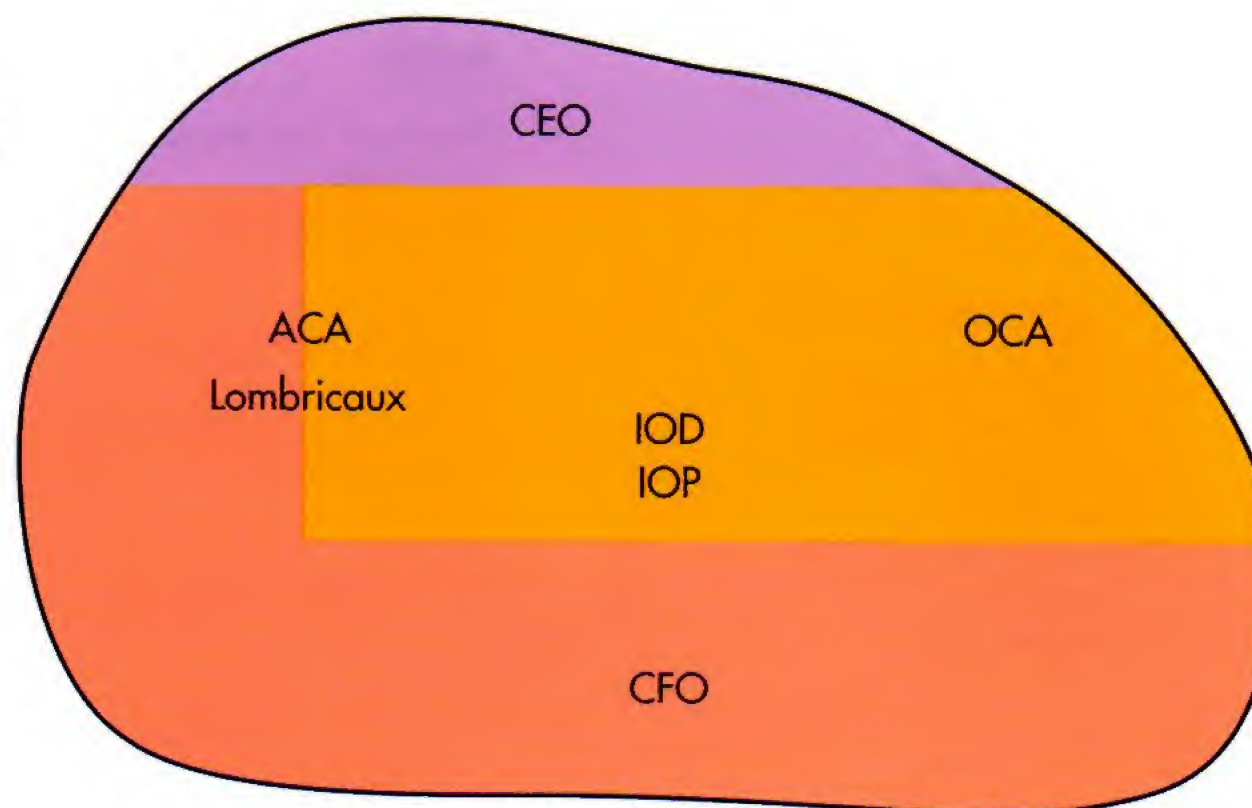
Innervation, vascularisation (fig. 4-227 et 4-228)	
nerf	- branche de terminaison latérale du nerf fibulaire profond
racines	- L5, S1
artère	- artère dorsale du pied (terminale de l'artère tibiale ant.)

■ Incidences pratiques

La contraction fait saillir la boursouflure caractéristique du corps charnu à la partie postéro-latérale du dos du pied, ainsi que les tendons entre ceux du LEH et du LEO correspondant (en l'absence de graisse ou d'œdème).

4-228b

Schématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.



- Nerf dorsal du pied
- Nerf plantaire médial
- Nerf plantaire latéral

PIED : LOGE MÉDIALE

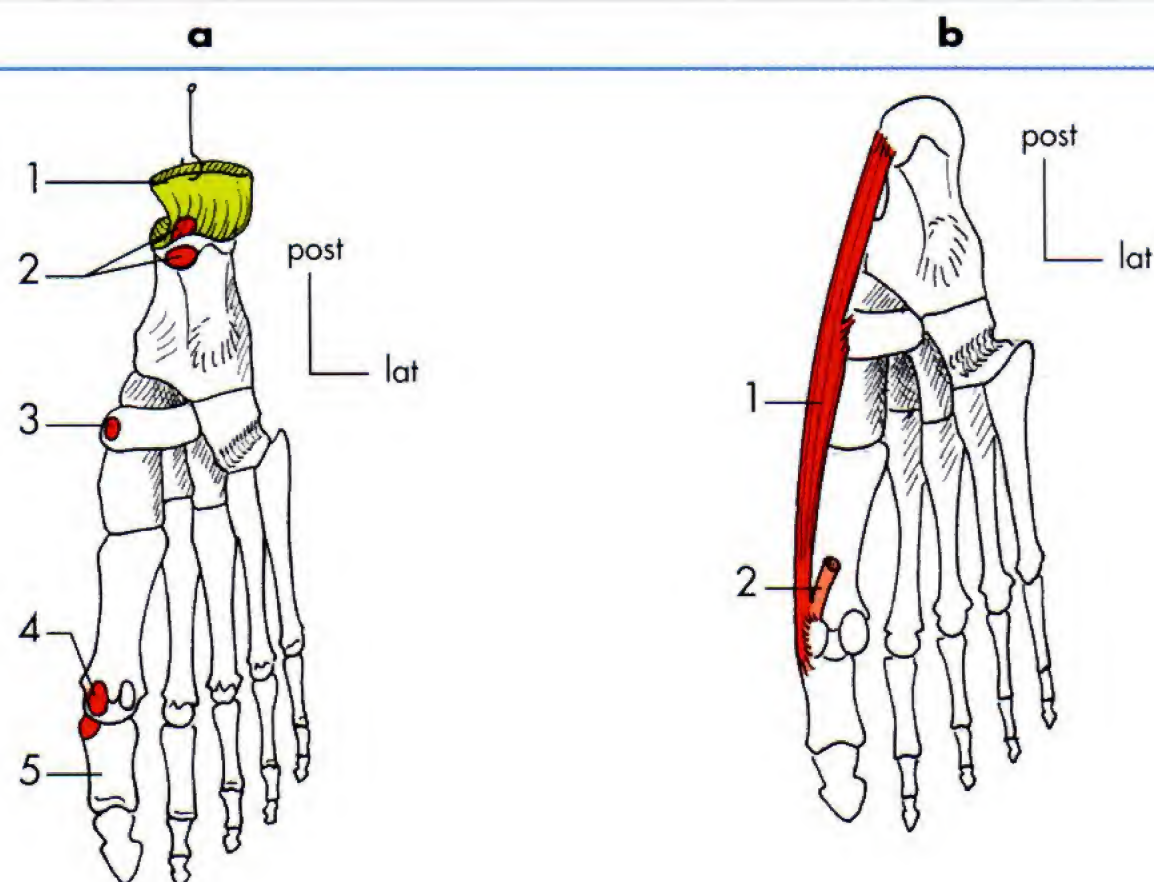
Abducteur de l'hallux

4-229

a) Insertions de l'abducteur de l'hallux.

1. aponévrose plantaire
2. processus médial de la tubérosité du calcaneus
3. naviculaire
4. sésamoïde médial
5. P1 de l'hallux

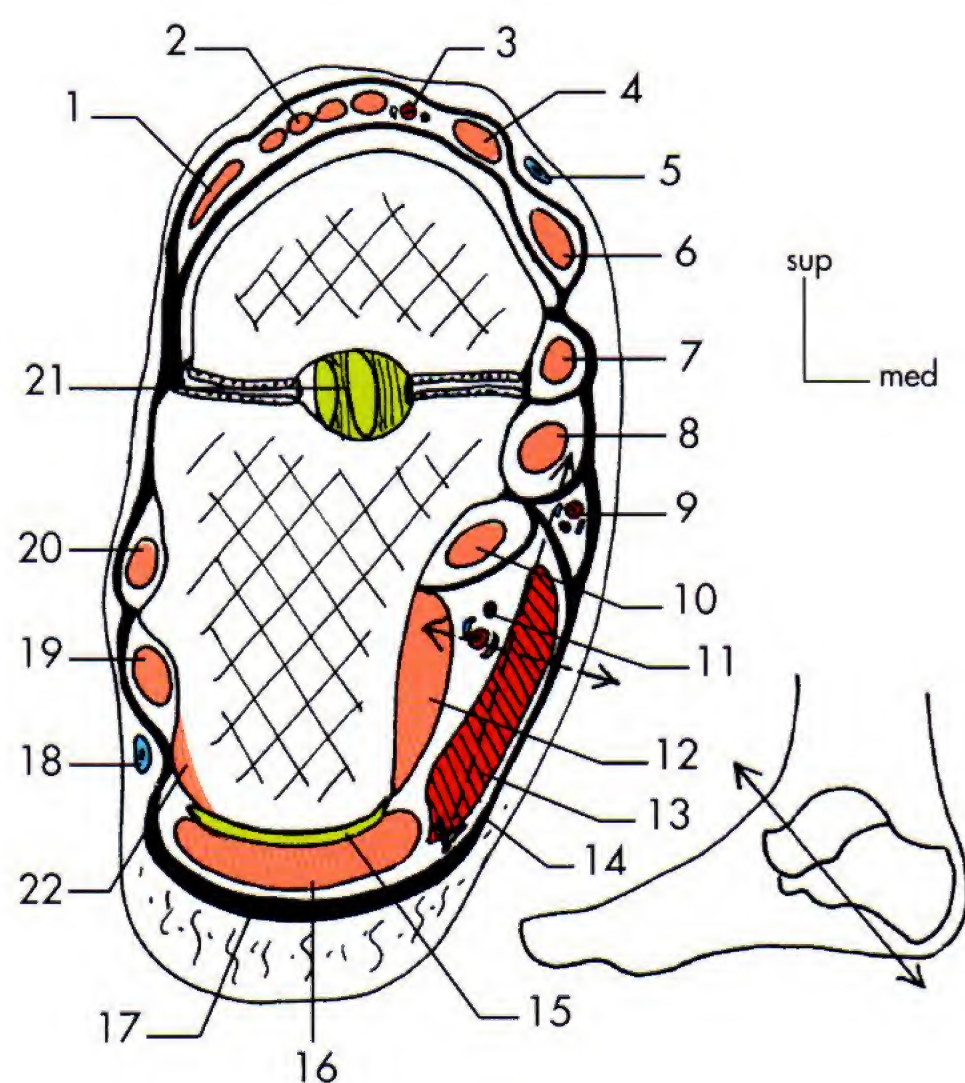
b) Trajet de l'abducteur de l'hallux (1) et le tendon du court fléchisseur du I (2).



4-230

Rapports au canal tarsien.

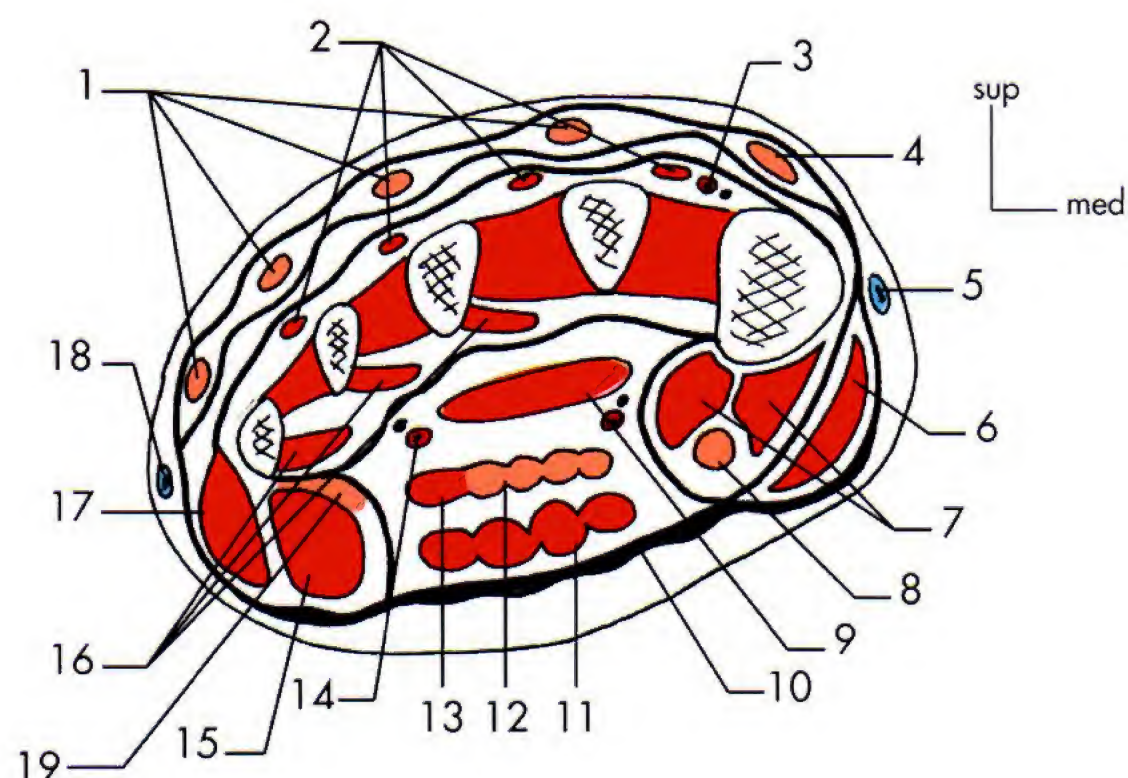
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. 3 ^e fibulaire | 12. carré plantaire |
| 2. LEO | 13. abducteur du I |
| 3. PVN dorsal du pied | 14. RMF |
| 4. LEH | 15. ligament plantaire long |
| 5. veine grande saphène | 16. CFO |
| 6. tibial ant. | 17. aponévrose plantaire |
| 7. tibial post. | 18. veine petite saphène |
| 8. LFO | 19. long fibulaire |
| 9. PVN plantaire médial | 20. court fibulaire |
| 10. LFH | 21. ligament talo-calcaneen interosseux |
| 11. PVN plantaire latéral | 22. abducteur du V |



4-231

Rapports des muscles plantaires aux métatarsiens.

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. LEO | 10. aponévrose plantaire |
| 2. CEO | 11. CFO |
| 3. PVN dorsal du pied | 12. LFO |
| 4. LEH | 13. carré plantaire |
| 5. veine marginale médiale | 14. PVN plantaire latéral |
| 6. abducteur du I | 15. court fléchisseur et opposant du V |
| 7. CFH | 16. IOP |
| 8. LFH | 17. abducteur du V |
| 9. adducteur oblique du I | 18. veine marginale latérale |
| | 19. opposant du V |



Abducteur de l'hallux¹²³

Présentation

groupe	- intrinsèques - propres de l'hallux - appareil sésamoïdien
situation	- pied
tendu de/à	- calcanéus → hallux
forme	- allongé

Abréviations utilisées

CFH
court fléchisseur de l'hallux

CFO
court fléchisseur des orteils

IOP
interosseux plantaire

LEH
long extenseur de l'hallux

LEO
long extenseur des orteils

LFH
long fléchisseur de l'hallux

LFO
long fléchisseur des orteils

MP
métatarso-phalangienne

SIM
septum intermusculaire

Origine (insertion proximale) (fig. 4-229 a)

structure	- calcaneus
partie	- face inférieure
secteur	- tubérosité (processus médial) (en avant du CFO et aponévrose plantaire)
par	- tendon + fibres charnues
+	- aponévrose plantaire et SIM avec le CFO - tubérosité du naviculaire ¹²⁴

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-229 a)

structure	- P1 de l'hallux
partie	- base
secteur	- face plantaire
par	- tendon commun avec le CFH (faisceau méd.)
+	- capsule, sésamoïde médial - expansions sur LEH et LFH

Trajet (fig. 4-229 b)

loge	- plantaire médiale - sous-cutané
obliquité	- en avant
aspect	- penniforme (le tendon remonte loin)
topogr.	1. situé dans un dédoublement du RMF (au canal tarsien) 2. longe le bord médial du pied

Rapports

à la partie charnue (fig. 4-230)

en superf.	- RMF
en prof.	- canal tarsien (PVN plantaire lat. et carré plantaire)
en ht	- LFO et PVN plantaire méd.
en bas	- aponévrose plantaire
au tendon (fig. 4-231)	
en superf.	- peau
en prof.	- CFH et MP du I
en ht	- 1 ^{er} rayon
en bas	- aponévrose plantaire

¹²³. Ancien adducteur du gros orteil (l'axe de référence était celui du corps et non du pied).

¹²⁴. Insertion intermédiaire et accessoire.



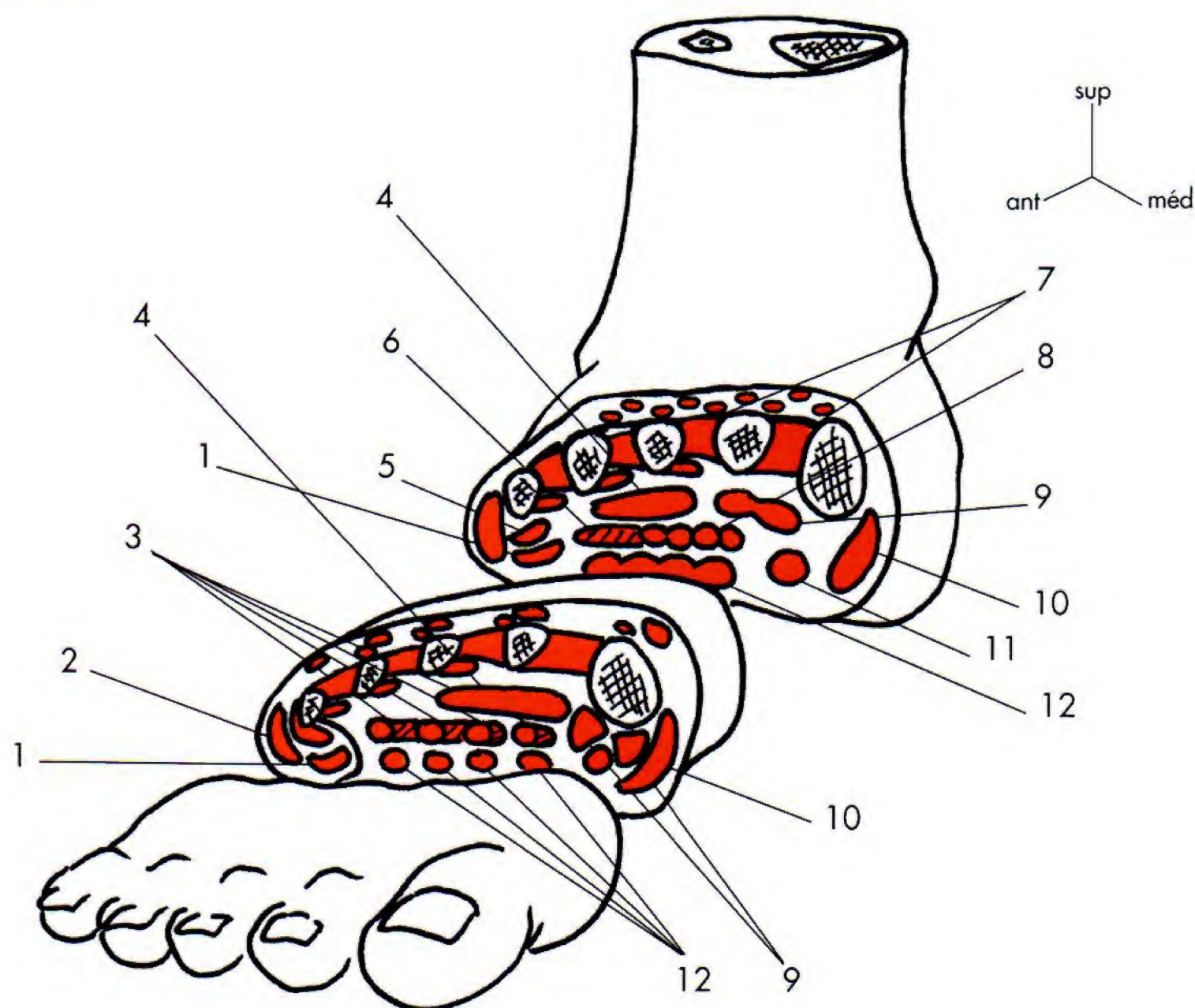
PIED : LOGE MÉDIALE

Abducteur de l'hallux

4-231b

Rapports des muscles du pied aux parties proximale et distale des métatarsiens.

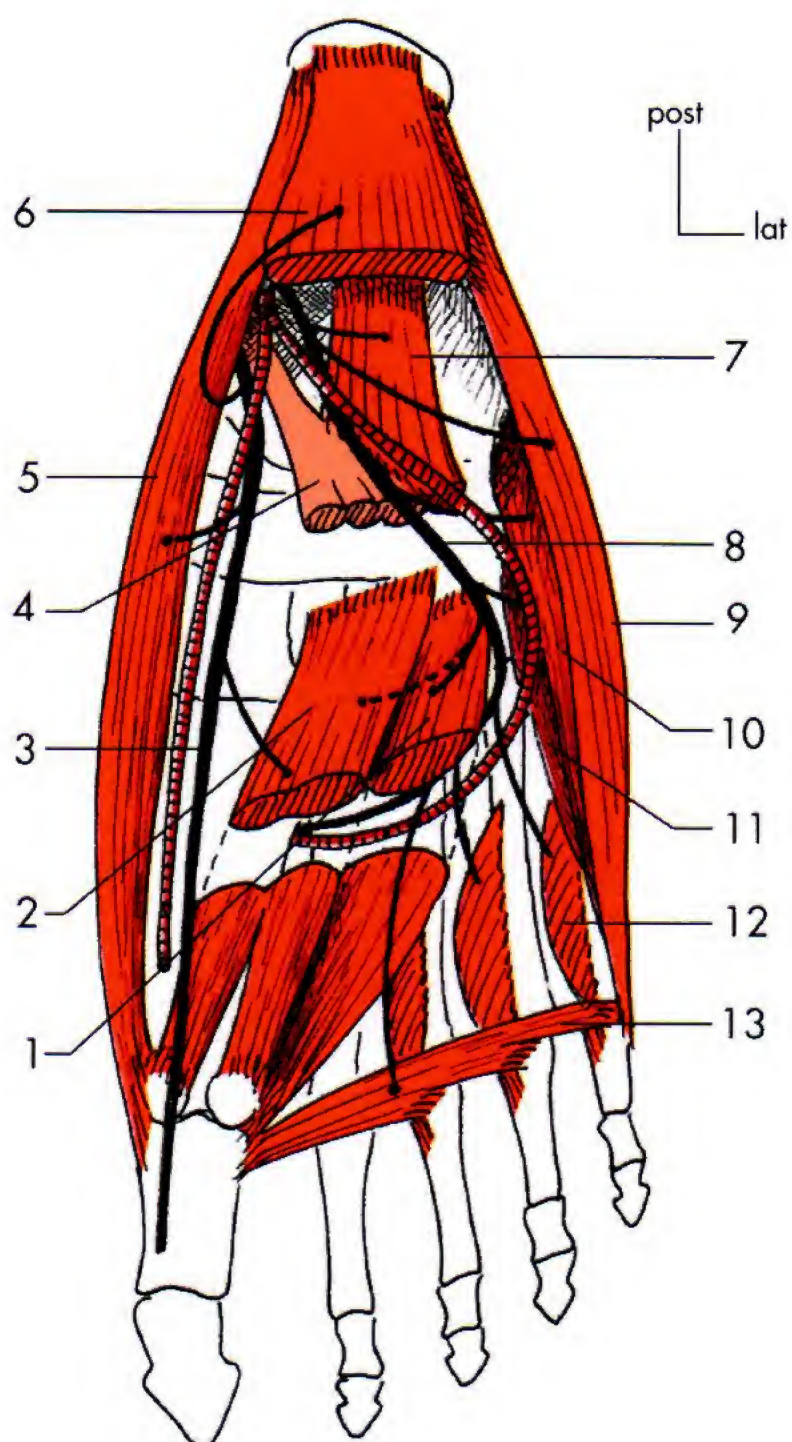
1. court fléchiss. du V
2. add. du V
3. lombricaux
4. add. oblique du I
5. opposant du V
6. carré plantaire
7. IOD
8. LFO
9. court fléchiss. du I
10. abd. du I
11. LFH
12. CFO



4-232

Innervation, vascularisation des muscles plantaires.

1. adducteur oblique du I
2. court fléchisseur du I
3. PVN plantaire médial
4. LFO
5. abducteur du I
6. CFO
7. carré plantaire
8. PVN plantaire latéral
9. abducteur du V
10. court fléchisseur du V
11. opposant du V
12. IOP
13. adducteur transverse du I



Abducteur de l'hallux

Action (MP)	
statique	- stabilisation de la MP du I - action anti-valgus pour l'hallux
dynamique	- abduction de l'hallux - flexion de l'hallux

Innervation, vascularisation (fig. 4-228 rappel)	
nerf	- nerf plantaire médial
racines	- L5, S1
artère	- artère plantaire médiale

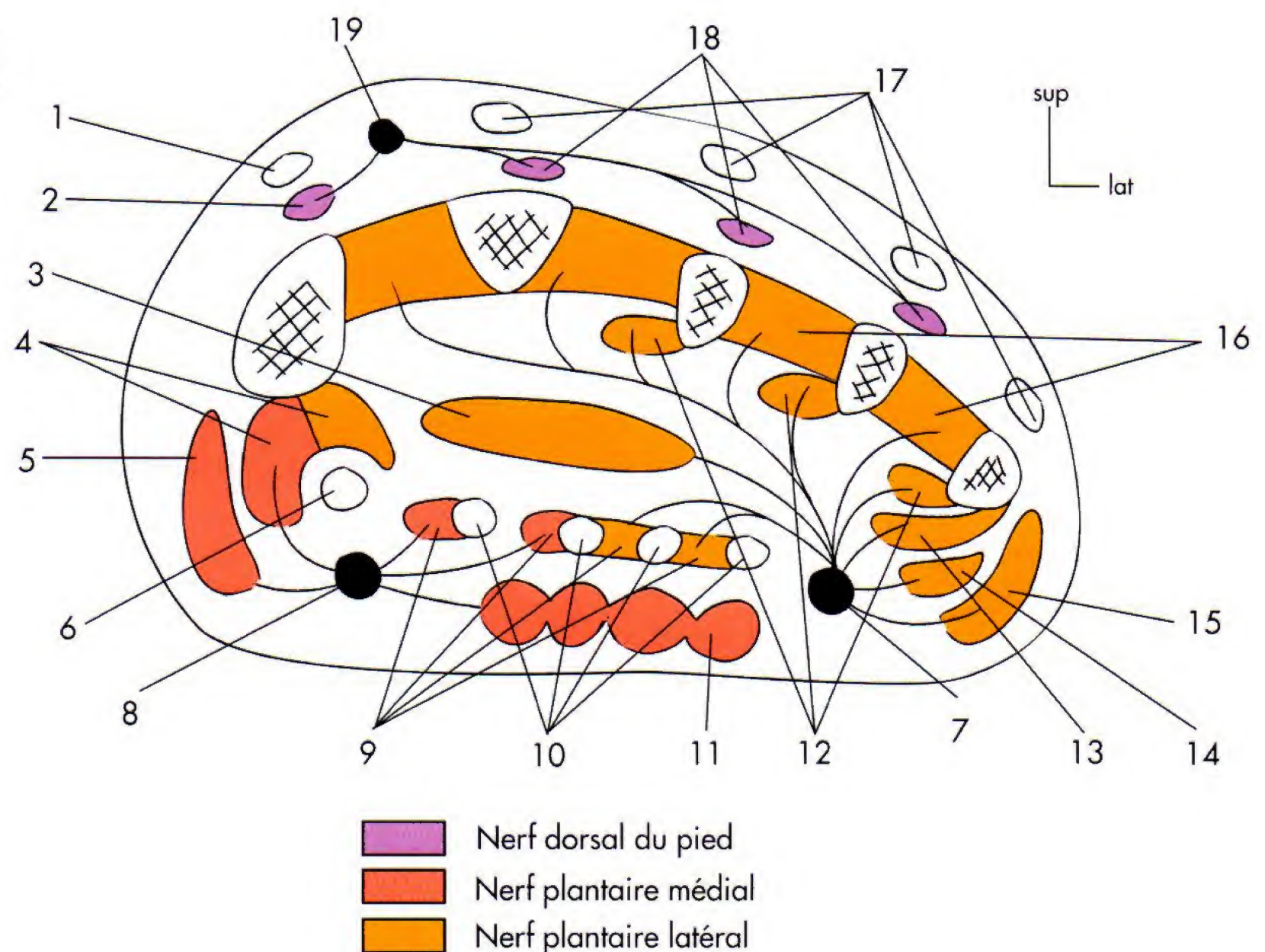
■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire* : le muscle est palpable d'un bout à l'autre, seul le revêtement cutané peut gêner. Son contrôle actif est parfois difficile à obtenir.
- *Sur le plan mécanique et pathologique* : l'action anti-valgisante est importante, même si elle est insuffisante dans les hallux valgus. Le muscle est sollicité dans l'étalement de l'avant-pied afin d'améliorer sa stabilité transversale.

4-228a (rappel)

Systématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



PIED : LOGE MÉDIALE

Adducteur de l'hallux

Présentation

groupe	- intrinsèques - propres de l'hallux - appareil sésamoïdien
situation	- pied
tendu de/à	- tarse → hallux
forme	- divisé en 2 faisceaux, oblique et transverse

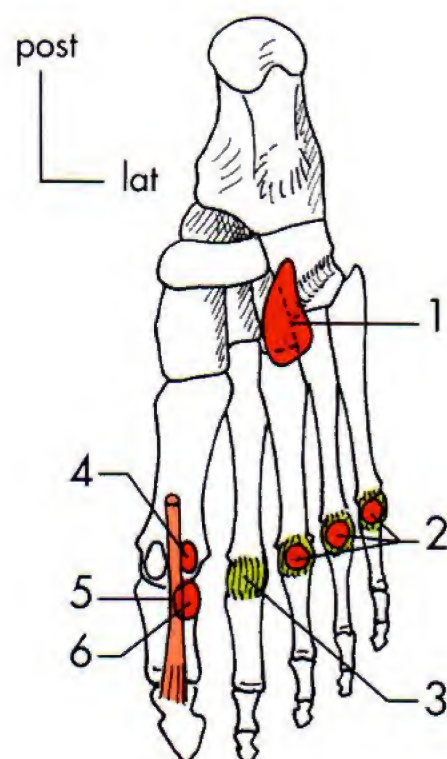
Origine (insertion proximale) (fig. 4-233)

structure	- cuboïde	faisceau oblique - C3 (± C2)	- M3 et M4	faisceau transverse - capsules MP
partie	- face plantaire	- plantaire	- bases	- 3 ^e , 4 ^e et 5 ^e orteils
secteur	- tubérosité	- crête	- face plantaire	- face plantaire
par		- fibres charnues et tendineuses		- fibres charnues

4-233

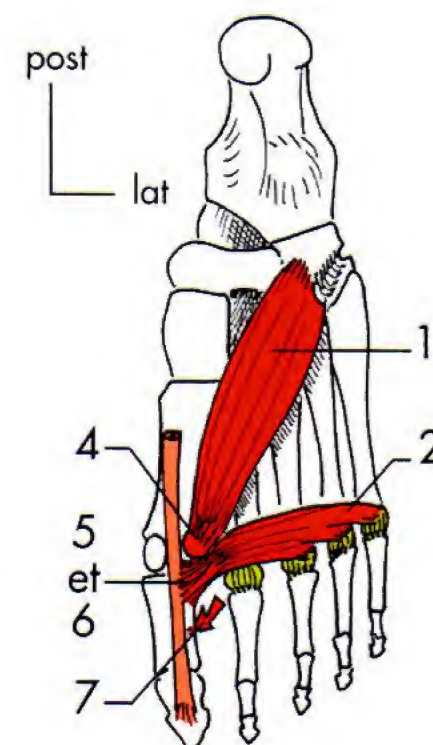
Insertions de l'adducteur de l'hallux.

1. chef oblique
2. chef transverse
3. capsule MP
4. sésamoïde latéral
5. tendon du LFH
6. P1 de l'hallux



4-234

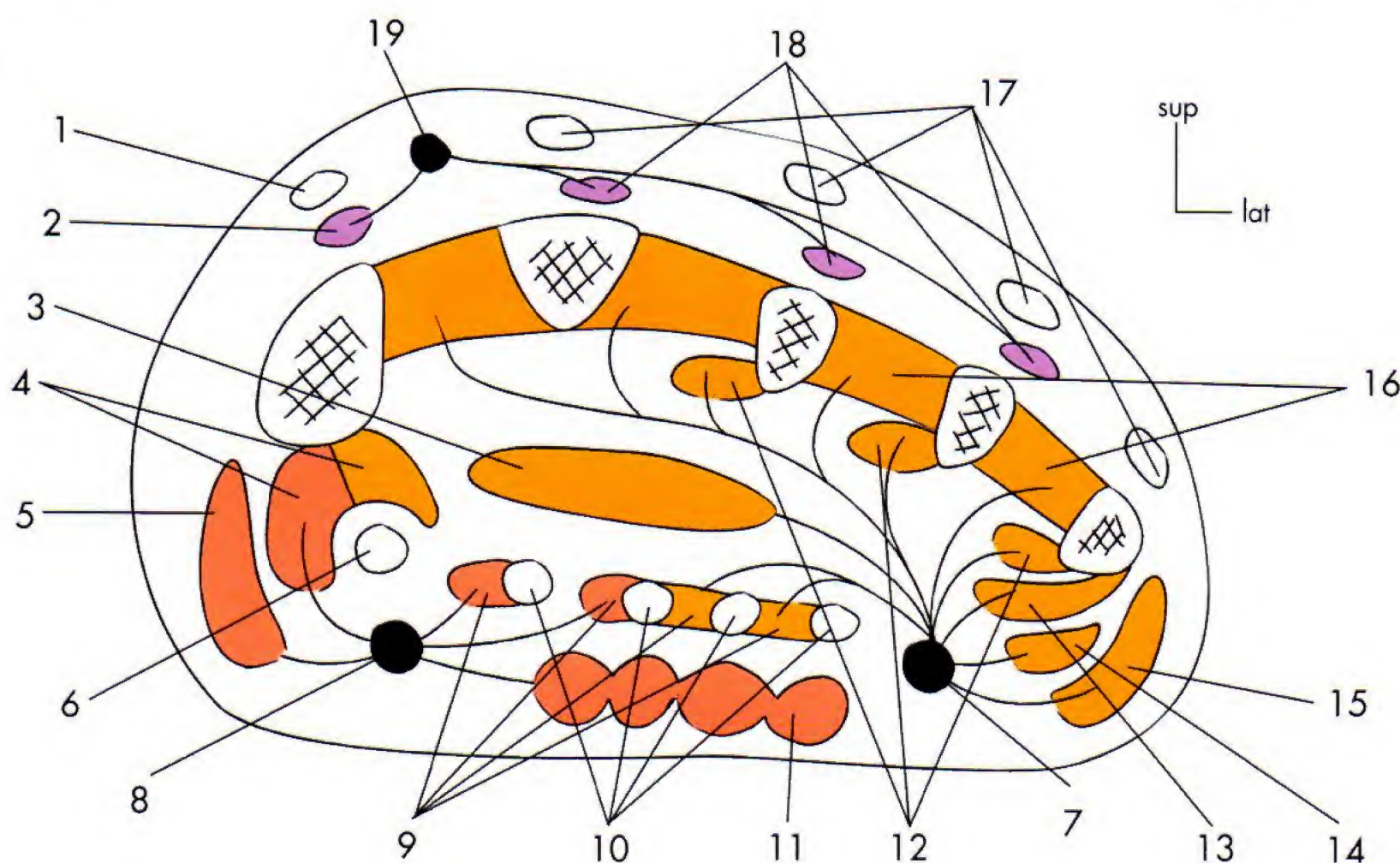
Trajet de l'adducteur de l'hallux (mêmes légendes que 4-233). 7. expansion au LEH



4-228a (rappel)

Systématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



- Nerf dorsal du pied
- Nerf plantaire médial
- Nerf plantaire latéral

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-233)

structure	- P1 de l'hallux
partie	- base, face plantaire
secteur	- tubercule latéral + sésamoïde latéral
par	- tendon commun
+	- expansion plantaire au LFH - expansion dorsale au LEH

Trajet (fig. 4-234)

loge	- plantaire médiane - plan profond
obliquité	- oblique en avant et dedans pour le 1 ^{er} faisceau, transversal pour le second
aspect	- le faisceau oblique est important (le plus gros corps des muscles plantaires) - il est épais et aplati - le faisceau transverse est peu développé
topogr.	1. l'oblique croise la voûte plantaire 2. le transverse croise les MP

Rapports

Chef oblique (cf. fig. 4-231)

en superf.	- LFO, carré plantaire et lombricaux - CFO et aponévrose plantaire
en prof.	- PVN plantaire latéral - interosseux plantaires (IOP) - MP de l'hallux
Chef transverse	
en superf.	- tendons fléchisseurs
en prof.	- MP des 5 orteils

Action

statique	- stabilisation des MP (surtout celle de l'hallux) - coaptation transversale de l'avant-pied
dynamique	- adduction de l'hallux

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-232)

nerf	- nerf plantaire latéral (nerf tibial)
racines	- S2, S3
artère	- artère plantaire latérale

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, le muscle est profond donc impalpable. Dans des cas favorables on peut deviner la contraction du chef oblique.
- *Sur le plan mécanique et pathologique* : la fréquente déviation de l'hallux valgus s'accompagne souvent d'un métatarsus varus. Ce muscle représente donc un important élément de retenue, notamment avec ses expansions sur les tendons de l'hallux. Son faible contrôle cortical gêne sa rééducation volontaire au profit d'activités pieds nus en terrain varié (sable).



¹²⁵. Ancien abducteur du gros orteil.

PIED : LOGE MÉDIALE

Court fléchisseur de l'hallux (CFH)

Présentation

groupe	- intrinsèques - propres de l'hallux - appareil sésamoïdien
situation	- pied
tendu de/à	- tarse latéral → hallux
forme	- petit, en 2 faisceaux

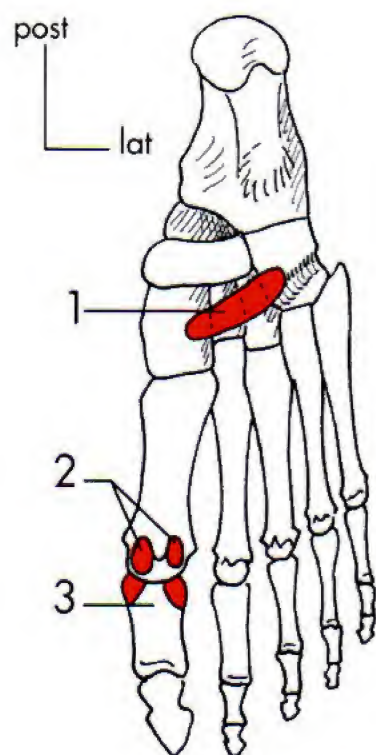
Origine (insertion proximale) (fig. 4-235)

	faisceau latéral	faisceau médial
structure	- cuboïde	- C3, C2 (± C1)
partie	- face plantaire	- bord plantaire
secteur	- tubérosité, partie médiale	- partie antérieure
par	- fibres tendineuses	
+	- ligament calcanéo-cuboïdien plantaire et expansions du TP	

4-235

Insertions du court fléchisseur de l'hallux.

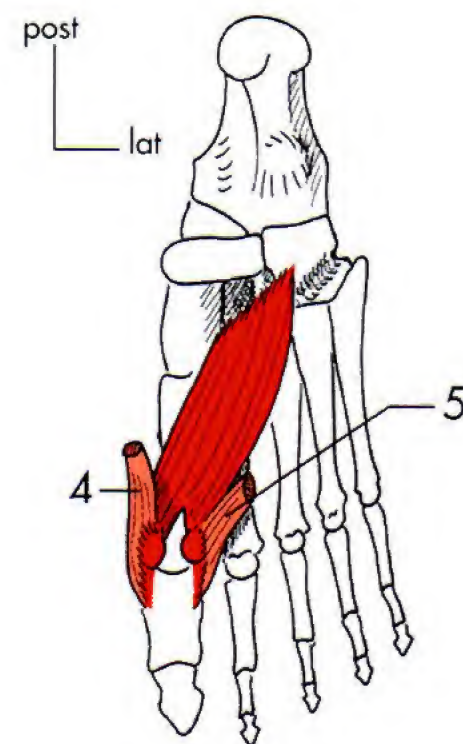
1. origine tarsienne
2. terminaison sésamoïdienne
3. terminaison phalangienne



4-236

Trajet du court fléchisseur de l'hallux.

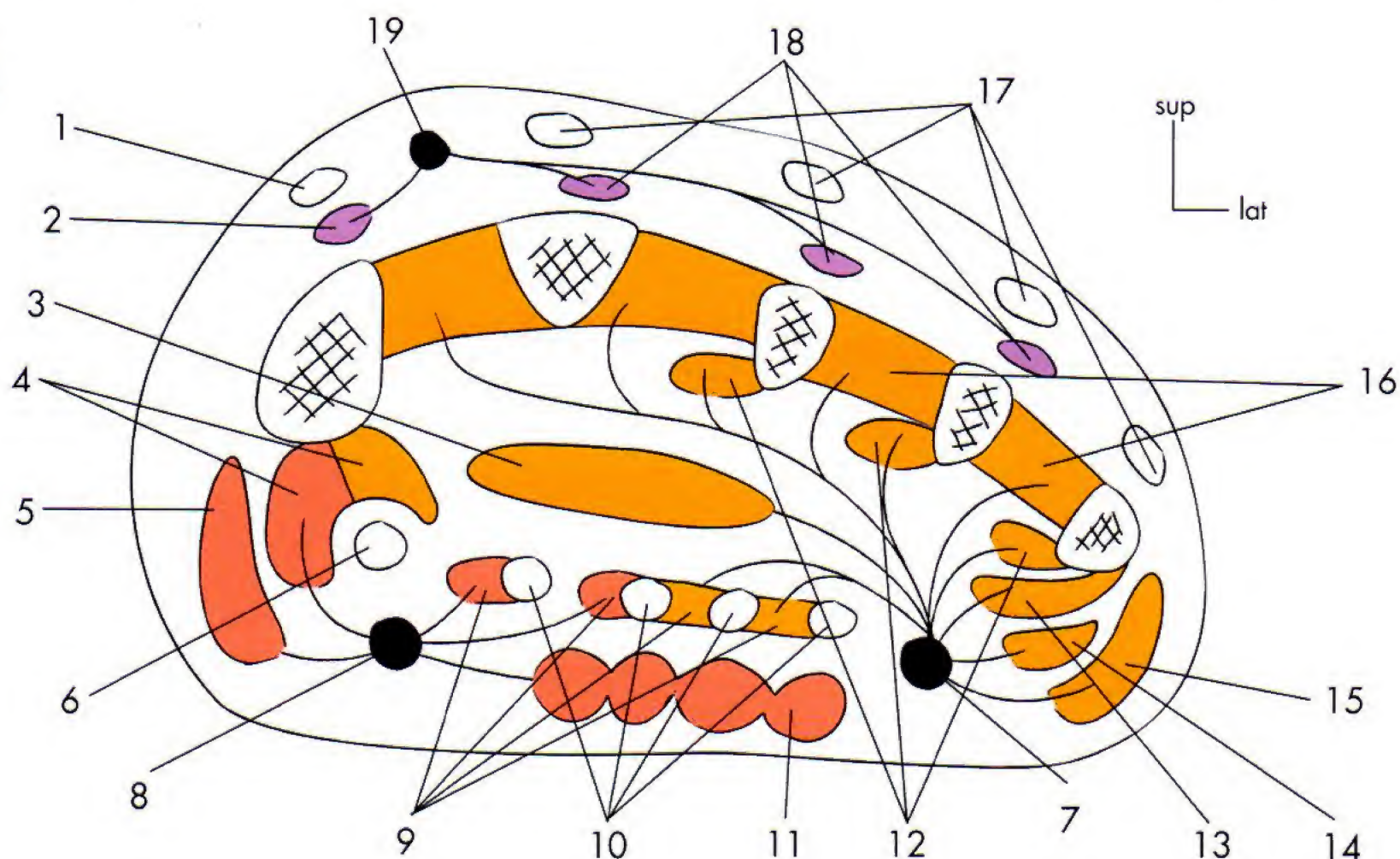
4. tendon de l'abducteur du I
5. tendon de l'adducteur oblique du I



4-228a (rappel)

Systématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



- Nerf dorsal du pied
- Nerf plantaire médial
- Nerf plantaire latéral

Court fléchisseur de l'hallux (CFH)

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-235)		
	faisceau latéral	faisceau médial
structure	- P1 de l'hallux	
partie	- face plantaire	
secteur	- partie latérale	- partie médiale
par	- tendon commun	
+	- sésamoïde correspondant - capsule MP du I et fibro-cartilage	

Trajet (fig. 4-236)	
loge	- plantaire, loge médiale
obliquité	- en avant et en dedans
aspect	- court, épais, en 2 faisceaux
topogr.	1. englobe le tendon du LFH entre ses 2 chefs 2. appareil sésamoïdien (latéral et médial)

Rapports (cf. fig. 4-231)	
en superf.	- LFH (entre les 2 chefs)
en prof.	- plan osseux + MP du I
en dd.	- abducteur du I
en dh.	- de la superficie à la profondeur : CFO, LFO puis adducteur oblique du I

Action (MP)	
statique	- stabilisation de la MP de l'hallux
dynamique	- flexion de la MP de l'hallux

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-232)	
nerf	- chef médial : nerf plantaire médial - chef latéral : id. ou parfois le nerf plantaire latéral ¹²⁶
racines	- L5, S1
artère	- artère plantaire médiale

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, le muscle est plus ou moins palpable sous le 1^{er} rayon, selon la qualité de sa contraction. Il est indispensable de situer les plans des muscles plantaires (cf. fig. 4-231 et 4-232, ainsi que 4-191).
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, la notion d'appareil sésamoïdien est en rapport avec la stabilité de la jonction MP de l'hallux. Elle doit être entretenue par le travail en charge sur terrain varié.



¹²⁶. Cette innervation parfois différente fait penser à celle du court fléchisseur du pouce, à la main, avec les nerfs médian et ulnaire. Elle subit des variables.

PIED : LOGE LATÉRALE

Abducteur du 5^e orteil

Abréviations utilisées

CFO
court fléchisseur
des orteils

LEO
long extenseur
des orteils

LFO
long fléchisseur
des orteils

MP
métatarso-
phalangienne

SIM
septum
intermusculaire

Présentation

groupe	- intrinsèques - propres du 5 ^e orteil
situation	- pied
tendu de/à	- calcanéus → 5 ^e orteil
forme	- allongé

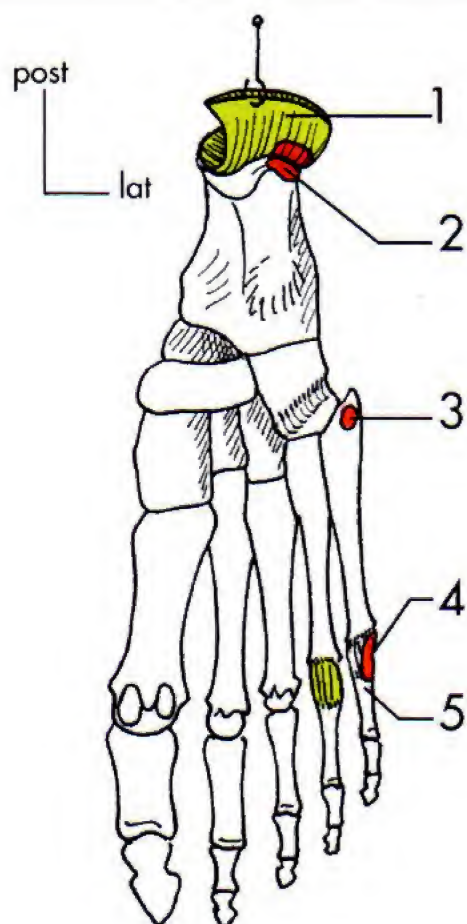
Origine (insertion proximale) (fig. 4-237)

structure	- calcaneus
partie	- face inférieure
secteur	- tubérosité (processus latéral) (en avant du CFO et aponévrose plantaire)
par	- tendon + fibres charnues
+	- aponévrose plantaire et SIM avec le CFO - styloïde de M5 ¹²⁷

4-237

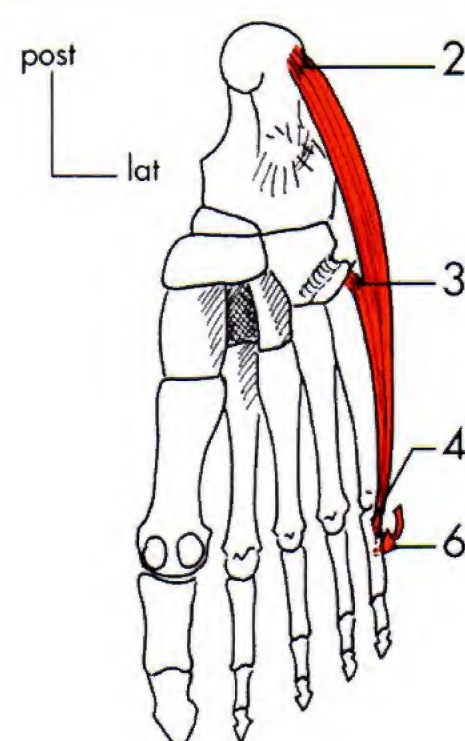
Insertions de l'abducteur
du V.

1. aponévrose plantaire
2. processus latéral
de la tubérosité
calcaneenne
3. styloïde de M5
4. capsule de la MP
5. base de M5



4-238

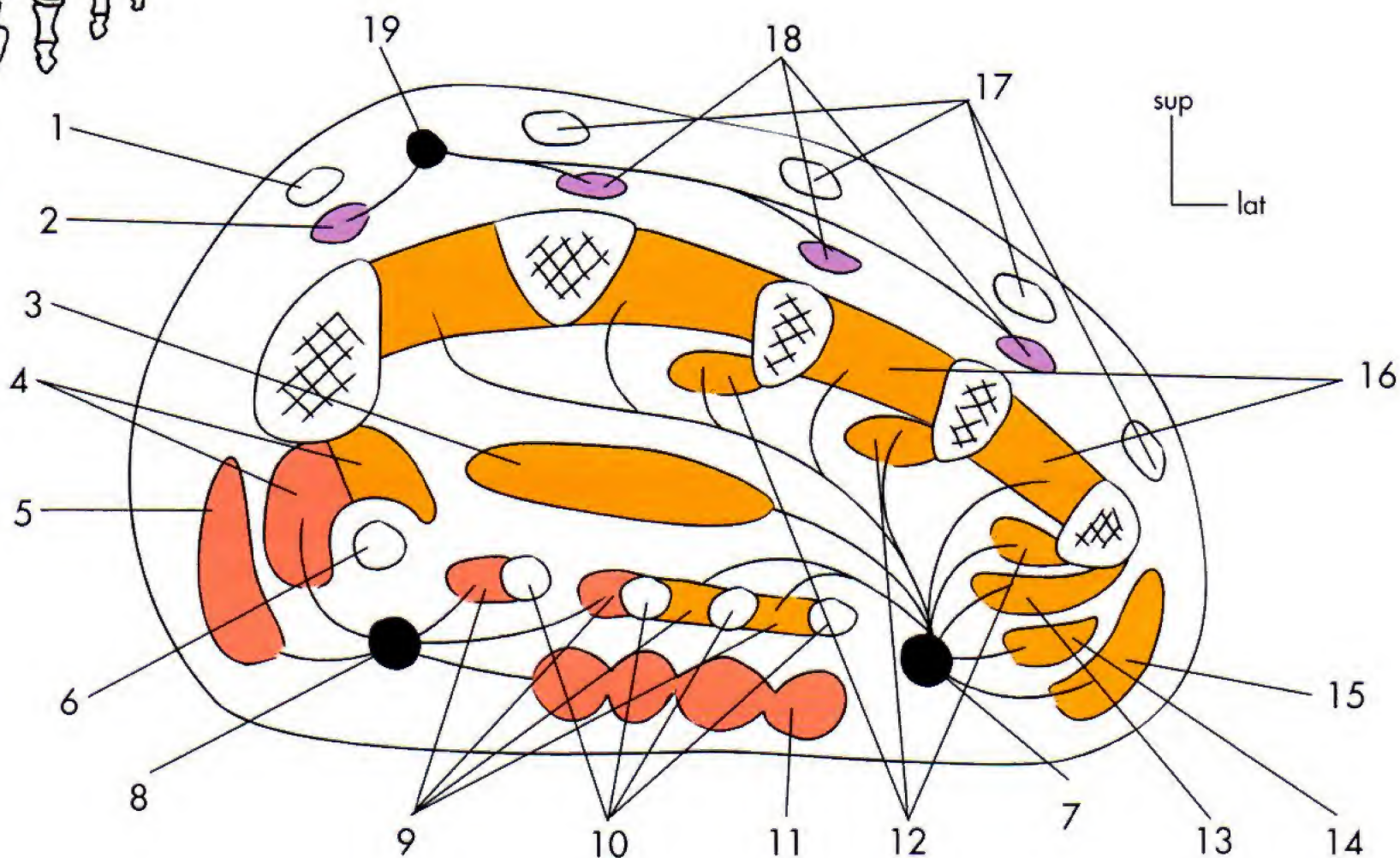
Trajet de l'abducteur
du V (mêmes légendes
que 4-237).
6. expansion au LEO



4-228a (rappel)

Systématisation de l'innervation
des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



- Nerf dorsal du pied
- Nerf plantaire médial
- Nerf plantaire latéral

Abducteur du 5^e orteil

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-237)

structure	- P1 du 5^e orteil
partie	- base
secteur	- face plantaire
par	- tendon
+	- capsule - expansion au LEO pour le 5 ^e orteil

Trajet (fig. 4-238)

loge	- plantaire latérale - sous-cutané
obliquité	- en avant
aspect	- penniforme (le tendon remonte loin)
topogr.	1. recouvre le court fléchisseur du V 2. longe le bord latéral du pied

Rapports (cf. fig. 4-231 et 4-232)

en superf.	- peau
en prof.	- tendon du long fibulaire - puis court fléchisseur et opposant du V
en dd.	- CFO
en bas	- aponévrose plantaire

Action

statique	- stabilisation de la MP du V
dynamique	- abduction du 5 ^e orteil

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-232)

nerf	- nerf plantaire latéral
racines	- S2, S3
artère	- artère plantaire latérale

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, comme pour l'hallux, ce muscle est palpable d'un bout à l'autre, seul le revêtement cutané peut gêner. Le contrôle actif est cependant difficile à obtenir.
- *Sur le plan mécanique et pathologique* : le muscle est sollicité dans l'étalement de l'avant-pied et en améliore la stabilité transversale.



PIED : LOGE LATÉRALE

Court fléchisseur du 5^e orteil

Présentation

groupe	- intrinsèques - propres du V
situation	- pied
tendu de/à	- cuboïde → 5 ^e orteil
forme	- petit

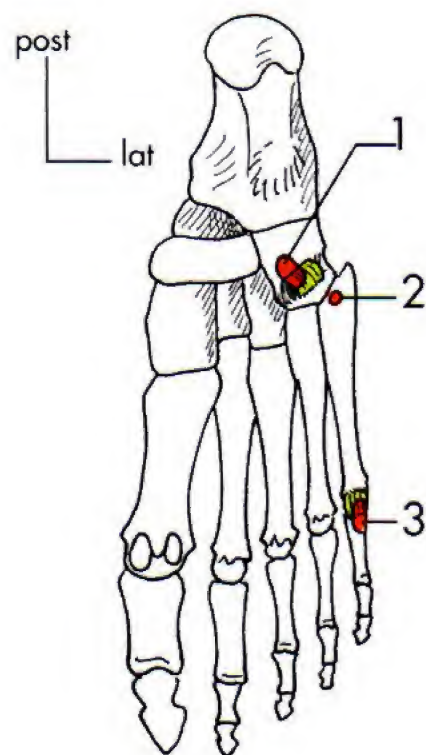
Origine (insertion proximale) (fig. 4-239)

structure	- cuboïde
partie	- face plantaire
secteur	- tubérosité, partie latérale
par	- tendon
+	- insertion accessoire sur le styloïde de M5

4-239

Insertions du court fléchisseur du V.

1. cuboïde et coulisse du sillon du long fibulaire
2. base de M5
3. base de P1 et capsule MP



4-240

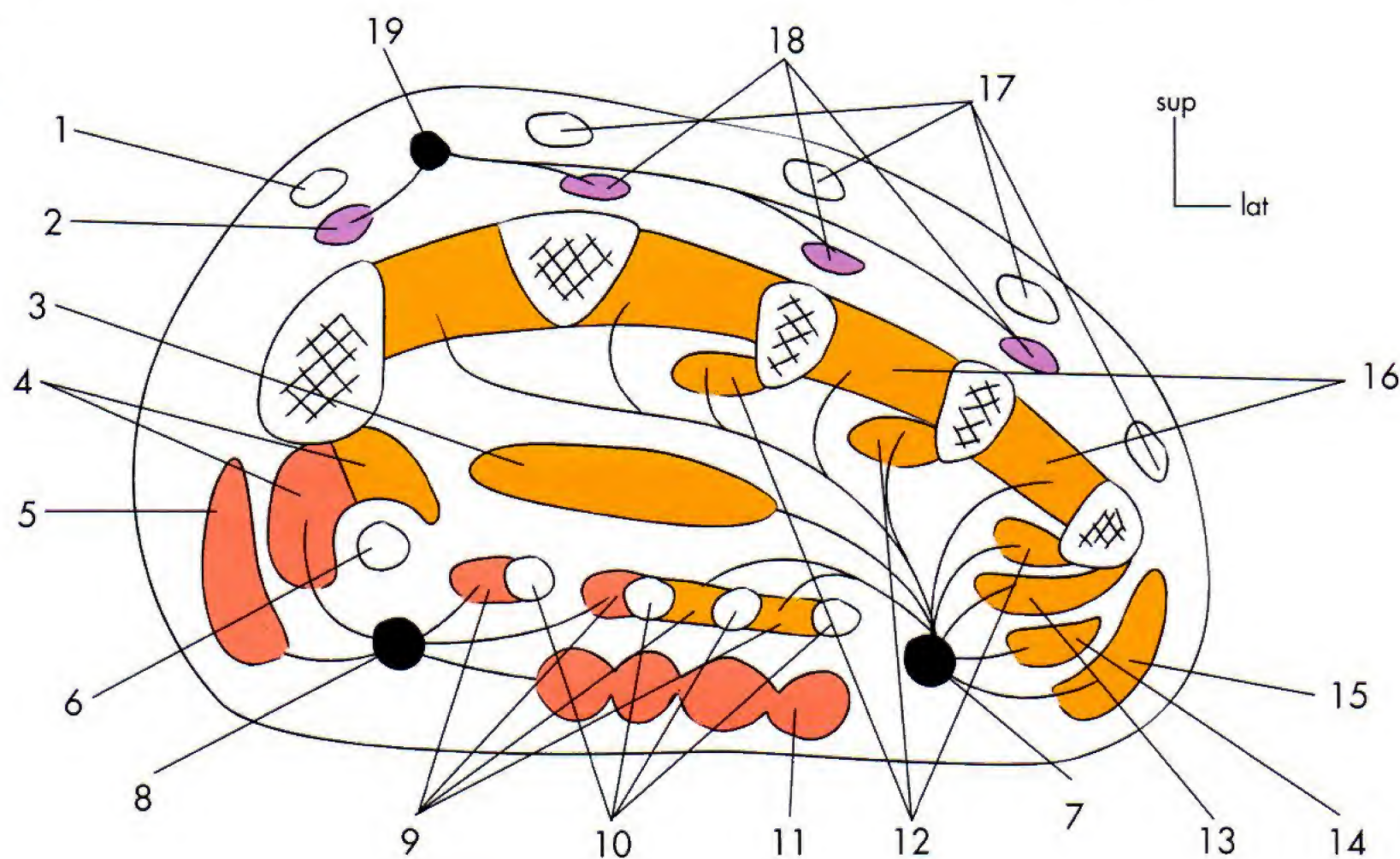
Trajet du court fléchisseur du V.



4-228a (rappel)

Systématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombicaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



- Nerf dorsal du pied
- Nerf plantaire médial
- Nerf plantaire latéral

Court fléchisseur du 5^e orteil

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-239)

structure	- P1 du 5^e orteil
partie	- base
secteur	- face plantaire - en dd. de l'abducteur du V
par	- tendon
+	- capsule MP du V et fibro-cartilage

Trajet (fig. 4-240)

loge	- plantaire latérale, plan moyen
obliquité	- en avant
aspect	- aplati, charnu en arrière et tendineux en avant
topogr.	- longe inférieurement le corps de M5

Rapports (cf. fig. 4-231)

en superf.	- abducteur du V et aponévrose plantaire
en prof.	- opposant du V
en dd.	- LFO
en dh.	- abducteur du V

Action

statique	- stabilisation latérale de la tarso-métatarsienne (cuboïde - M5)
dynamique	- flexion de la MP du 5 ^e orteil

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-232)

nerf	- nerf plantaire latéral
racines	- S2, S3
artère	- artère plantaire latérale

■ Incidences pratiques

- Sur le plan *morpho-palpatoire*, c'est un petit muscle, plus localisable que palpable.
- Sur le plan *mécanique et pathologique*, comme tous les petits muscles plantaires, son action participe au maintien de la voûte et de ses variations. Son action isolée est peu fonctionnelle.

PIED : LOGE LATÉRALE

Opposant du 5^e métatarsien

Présentation

groupe	- intrinsèques - propres du V
situation	- pied
tendu de/à	- cuboïde → M5
forme	- allongé

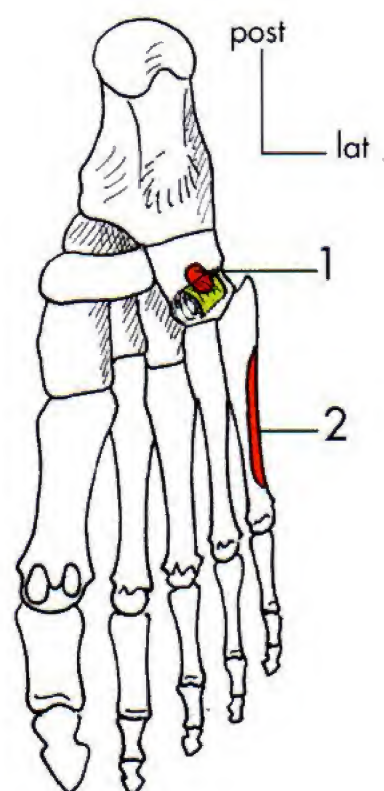
Origine (insertion proximale) (fig. 4-241)

structure	- cuboïde
partie	- face plantaire
secteur	- tubérosité, partie latérale
par	- tendon
+	- ligament calcanéo-cuboïdien plantaire et coulisse du long fibulaire

4-241

Insertions de l'opposant du V.

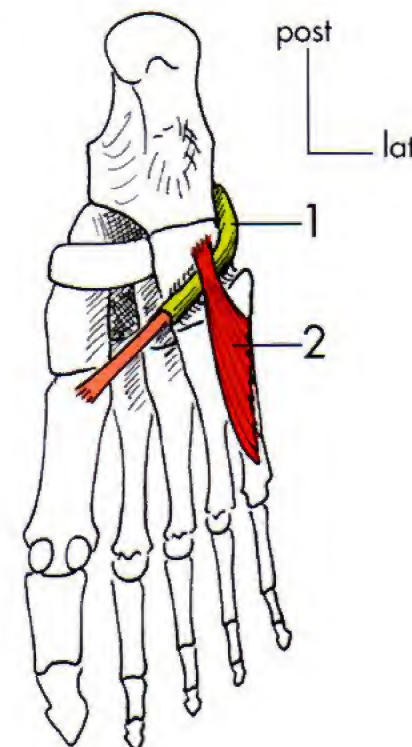
1. cuboïde et coulisse du sillon du long fibulaire
2. corps de M5



4-242

Trajet de l'opposant du V.

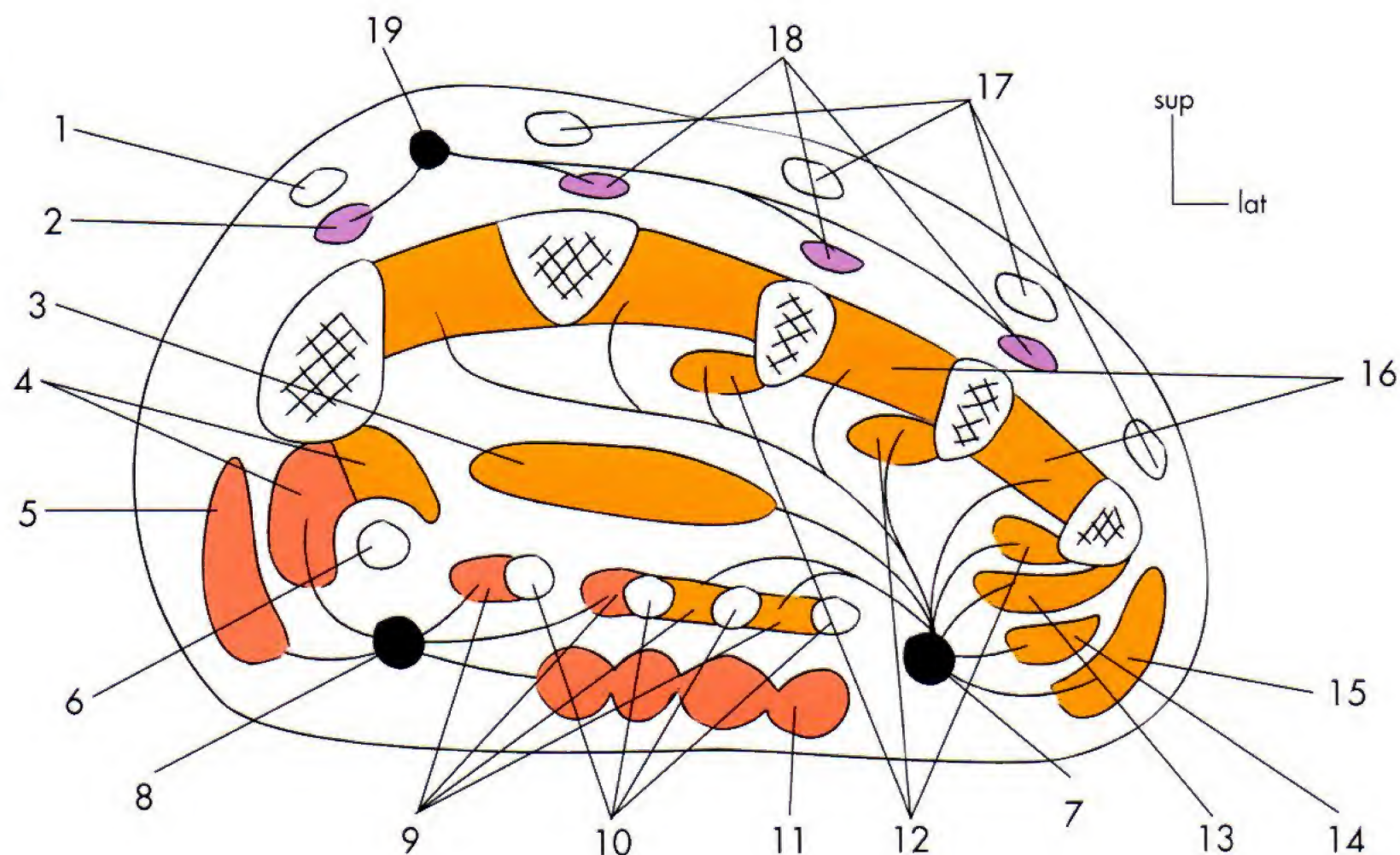
1. gaine du long fibulaire
2. opposant du V






4-228a (rappel)

Systématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



-  Nerf dorsal du pied
-  Nerf plantaire médial
-  Nerf plantaire latéral

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-241)

structure	- 5 ^e métatarsien
partie	- corps
secteur	- face latérale près du bord latéral et sur lui
par	- fibres charnues

Trajet (fig. 4-242)

loge	- plantaire latérale
obliquité	- en avant et dehors
aspect	- aplati et court
topogr.	1. mono-articulaire (interligne cuboïde-M5) 2. croise le sillon du long fibulaire

Rapports (cf. fig. 4-231)

en superf.	- court fléchisseur et abducteur du V
en prof.	- tendon du long fibulaire et plan osseux
en dd.	- adducteur oblique de l'hallux
en dh.	- abducteur du V

Action

statique	- stabilisation latérale de la tarso-métatarsienne ¹²⁸ - stabilité du bord latéral du pied (qu'il plaque au sol dans le déséquilibre latéral)
dynamique	- flexion et supination de M5 ¹²⁹ (légère adduction)

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-232)

nerf	- nerf plantaire latéral
racines	- S2, S3
artère	- artère plantaire latérale

■ Incidences pratiques

- Sur le plan *morpho-palpatoire*, ce muscle est au contact du 5^e métatarsien, peu palpable.
- Sur le plan *mécanique et pathologique*, son rôle est essentiellement le **plaquage du bord latéral** du pied au sol lors des déséquilibres vers le dehors.

¹²⁸ Ancienne articulation de Lisfranc.

¹²⁹ Il ne s'agit pas d'une véritable opposition.



PIED : LOGE MOYENNE OU MÉDIANE

Court fléchisseur des orteils (CFO)

Abréviations utilisées

CFO
court fléchisseur
des orteils

IOD
interosseux dorsal

IOP
interosseux plantaire

IPD/IPP
interphalangienne
distale/proximale
du pied

LEO
long extenseur
des orteils

LFH
long fléchisseur
de l'hallux

LFO
long fléchisseur
des orteils

MP
métatarso-
phalangienne

SIM
septum
intermusculaire

Présentation

groupe	- intrinsèques
situation	- pied
tendu de/à	- calcanéus → 4 derniers orteils
forme	- court

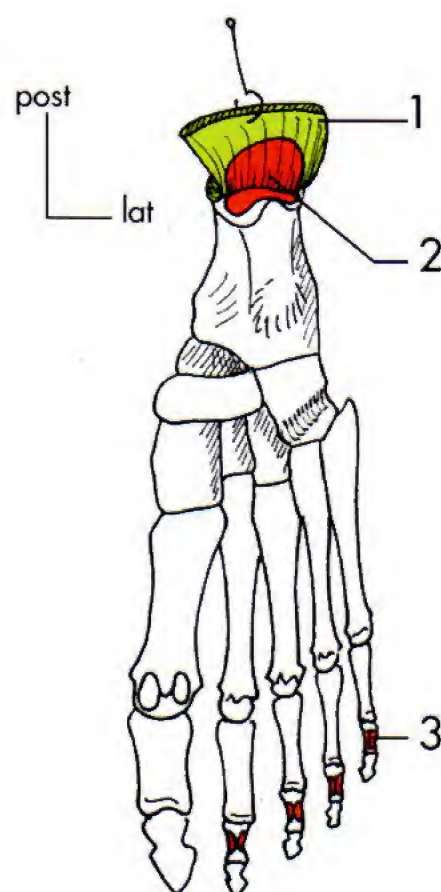
Origine (insertion proximale) (fig. 4-243)

structure	- calcaneus
partie	- face inférieure
secteur	- tubérosité : du processus médial au latéral (en arrière des abducteurs du I et du V, mais en avant de l'aponévrose plantaire)
par	- fibres charnues et tendineuses
+	- aponévrose plantaire et SIM avec les abducteurs du I et du V

4-243

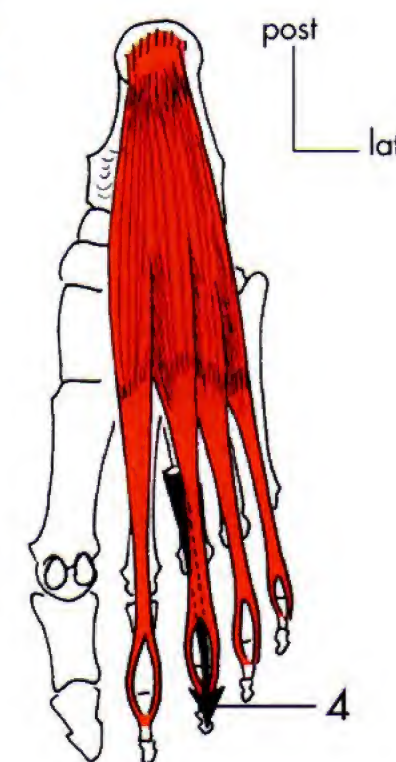
Insertions du court
fléchisseur des orteils
(CFO).

1. aponévrose plantaire
2. tubérosité du calcaneus
3. corps de P2



4-244

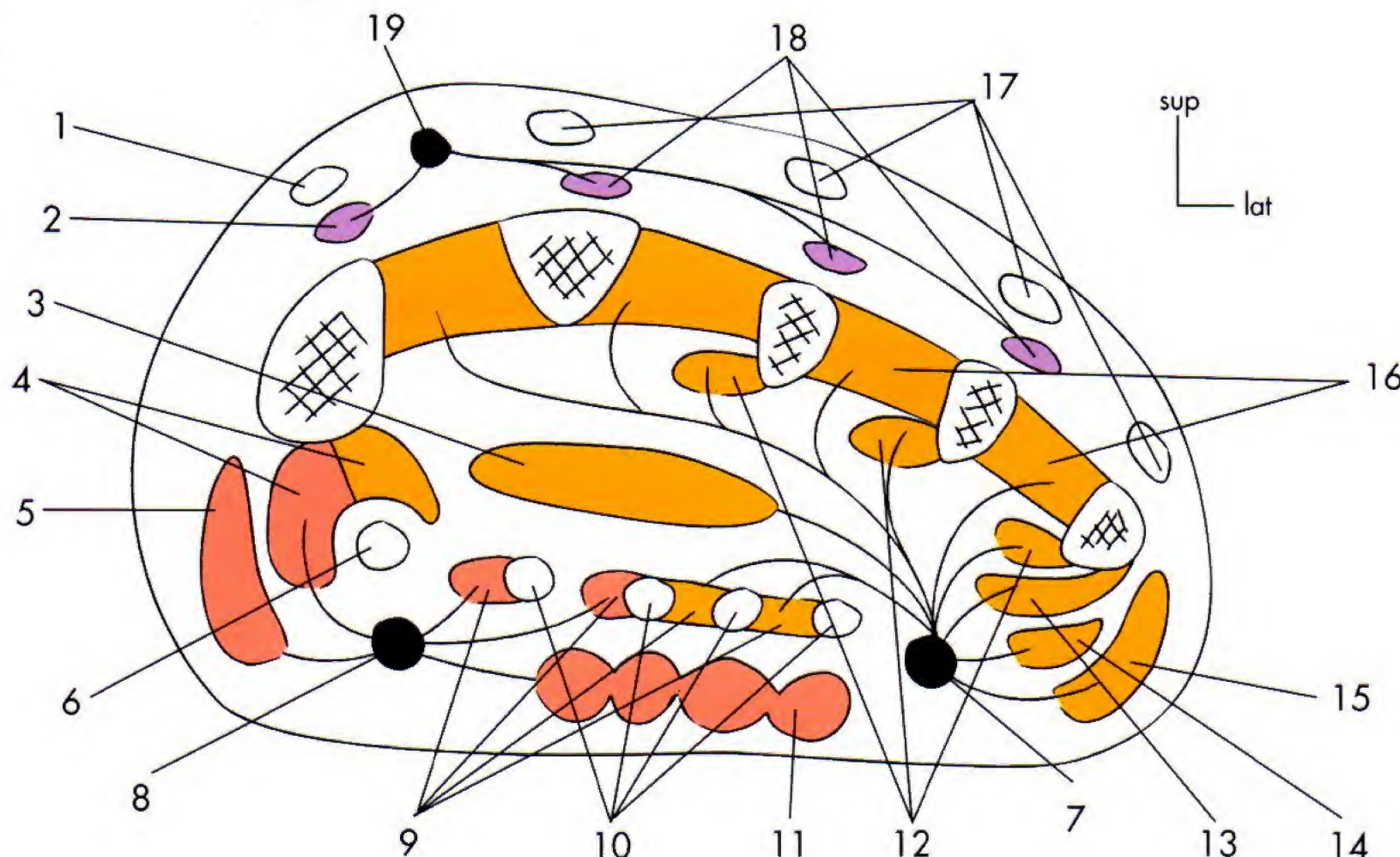
Trajet du CFO.
La flèche noire (4)
symbolise le tendon
du LFO.



4-228a (rappel)

Systématisation de l'innervation
des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



- Nerf dorsal du pied
- Nerf plantaire médial
- Nerf plantaire latéral

PIED : LOGE MOYENNE OU MÉDIANE

Court fléchisseur des orteils (CFO)¹³⁰

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-243)	
struct	- P2 des 4 derniers orteils
partie	- corps
secteur	- face inférieure, près des bords latéraux
par	- 2 languettes tendineuses ¹³¹

Trajet (fig. 4-244)	
loge	- plantaire médiane
obliquité	- en avant
aspect	- court et aplati - étalé puis divisé en 4 tendons
topogr.	1. au tarse : recouvre le LFO et le carré plantaire 2. au niveau tarso-métatarsien : division en 4 tendons 3. à P1 : chaque tendon se divise en 2 languettes et est perforé par le LFO

Rapports (cf. fig. 4-231 et 4-247)	
en superf.	- aponévrose plantaire
en prof.	- LFO, carré plantaire et lombricaux puis abducteur oblique du I
en dd.	- PVN plantaire médial et court fléchiss. du I
en dh.	- PVN plantaire latéral et court fléchiss. et opposant du V

Action	
statique	- maintien de la voûte plantaire (entrait plantaire)
dynamique	- flexion des 4 derniers orteils (IPP, puis MP) - synergie avec LFO, carré plantaire, LFH et triceps sural (appareil tricipito-calcanéo-plantaire)

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-232)	
nerf	- nerf plantaire médial
racines	- L5, S1
artère	- artère plantaire latérale

■ Incidences pratiques

- *Sur le plan morpho-palpatoire*, c'est le plus superficiel des muscles plantaires. Cependant, l'épaisseur du capiton plantaire et de l'aponévrose rend la palpation très indirecte.
- *Sur le plan mécanique et pathologique*, le rôle d'entrait (de Doncker) est primordial dans le maintien de la voûte. Il est dû en priorité aux structures passives (ligaments et aponévrose plantaire), puis aux muscles intrinsèques, en dernier aux extrinsèques (cf. LFO). La relation avec le triceps sural, d'ordre fonctionnel, réalise une chaîne musculo-aponévrotique à haut rendement (réceptions, propulsions).

130. Ancien court fléchisseur plantaire.

131. Tout comme le fléchisseur superficiel des doigts, à la main.



PIED : LOGE MOYENNE OU MÉDIANE

Carré plantaire

Présentation

groupe	- intrinsèques - annexé au LFO
situation	- pied
tendu de/à	- calcanéus → LFO
forme	- carré

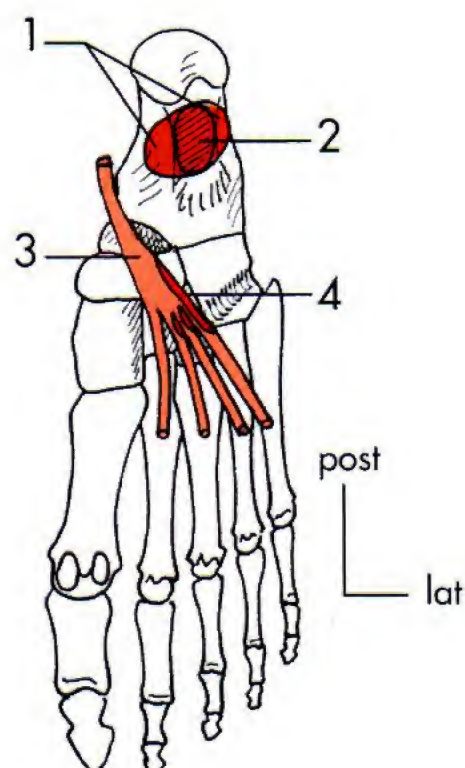
Origine (insertion proximale) (fig. 4-245)

structure	- calcaneus
partie	- face inférieure, partie moyenne
secteur	- débordant de part et d'autre du ligament plantaire long - débordant à la face médiale du calcaneus (partie inférieure du canal calcaneen)
par	- fibres charnues
+	- ligament plantaire long

4-245

Insertions du carré plantaire.

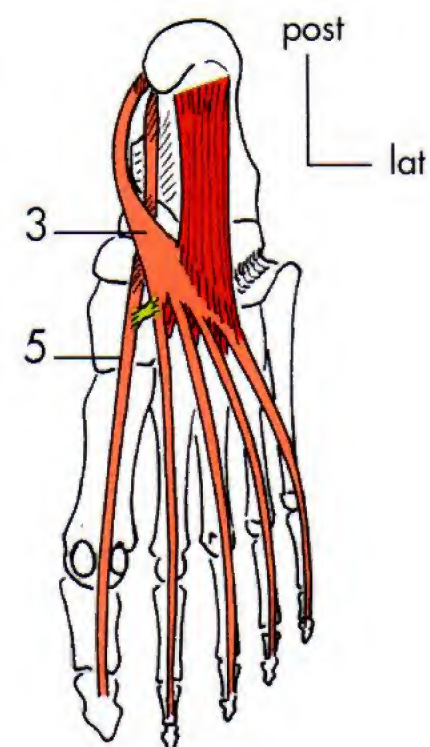
1. chefs latéral et médial d'origine
2. ligament plantaire long
3. LFO
4. terminaison sur le LFO



4-246

Trajet du carré plantaire.

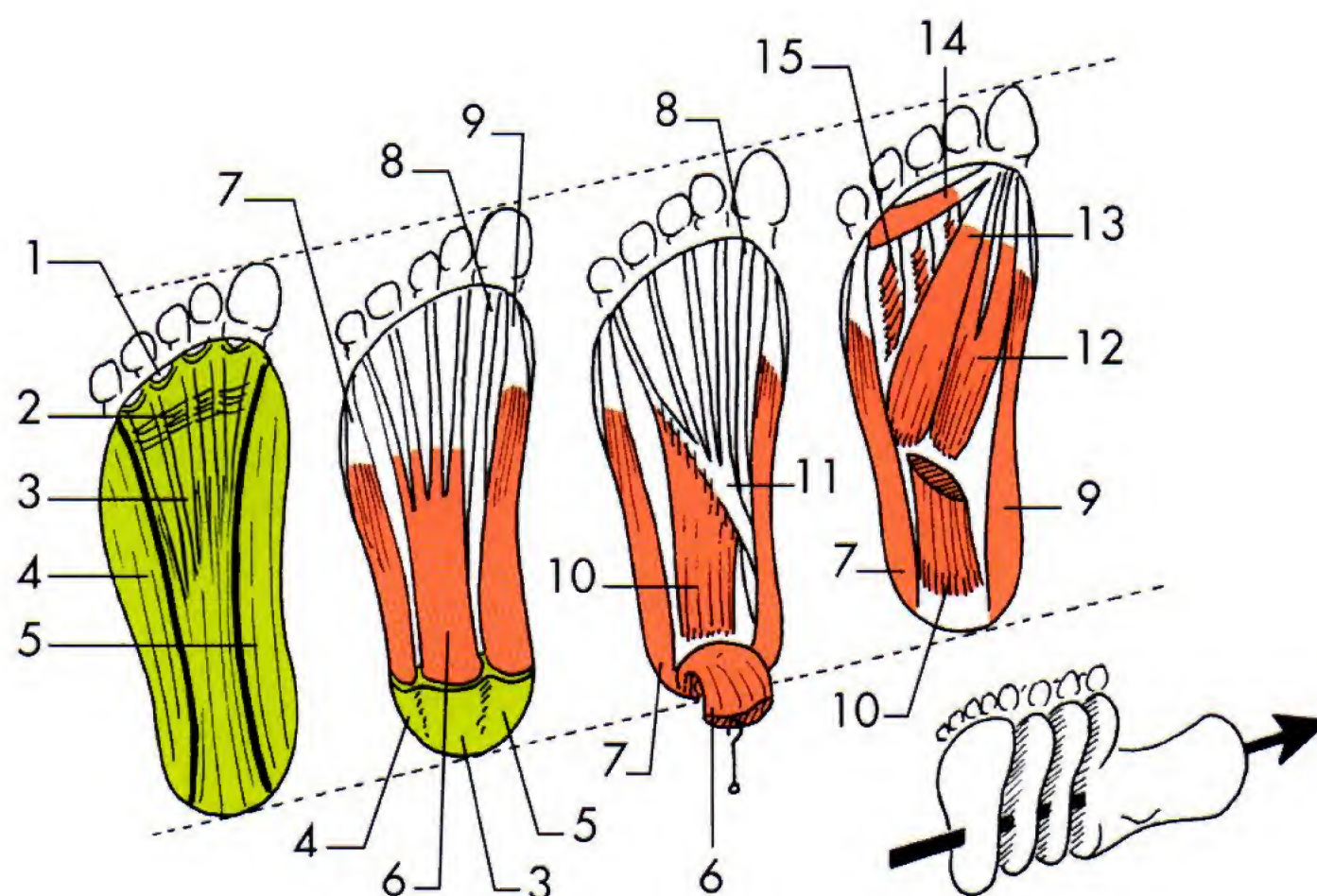
3. LFO
5. LFH



4-247

Les différentes couches plantaires du pied.

1. ligament métatarsien transverse superficiel
2. fibres transversales
3. aponévrose plantaire moyenne
4. aponévrose plantaire latérale
5. aponévrose plantaire médiale
6. court fléchisseur des orteils
7. abducteur du V
8. long fléchisseur de l'hallux
9. abducteur du I
10. carré plantaire
11. LFO
12. court fléchisseur du I
13. adducteur oblique du I
14. adducteur transverse du I
15. IOP



PIED : LOGE MOYENNE OU MÉDIANE

Carré plantaire¹³²

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-245)

structure	- LFO
partie	- tendon du 5 ^e orteil
secteur	- partie inféro-latérale (niveau tarso-métatarsien)
par	- fibres charnues et tendineuses
+	- expansions pour les autres tendons du LFO

Trajet (fig. 4-246)

loge	- plantaire moyenne, plan intermédiaire
obliquité	- en avant
aspect	- court, étroit et aplati
topogr.	- même plan que le LFO

Rapports (fig. 4-247 et cf. fig. 4-231)

en prof.	- ligament plantair long - ligament calcanéo-cuboïdien plantaire - adducteur oblique de l'hallux
en superf.	- court fléchisseur des orteils (CFO) - PVN plantaire latéral

Action

statique	- maintien de la voûte plantaire (entrait plantaire)
dynamique	- correction axiale de l'action oblique du LFO - indirectement : flexion des 4 derniers orteils

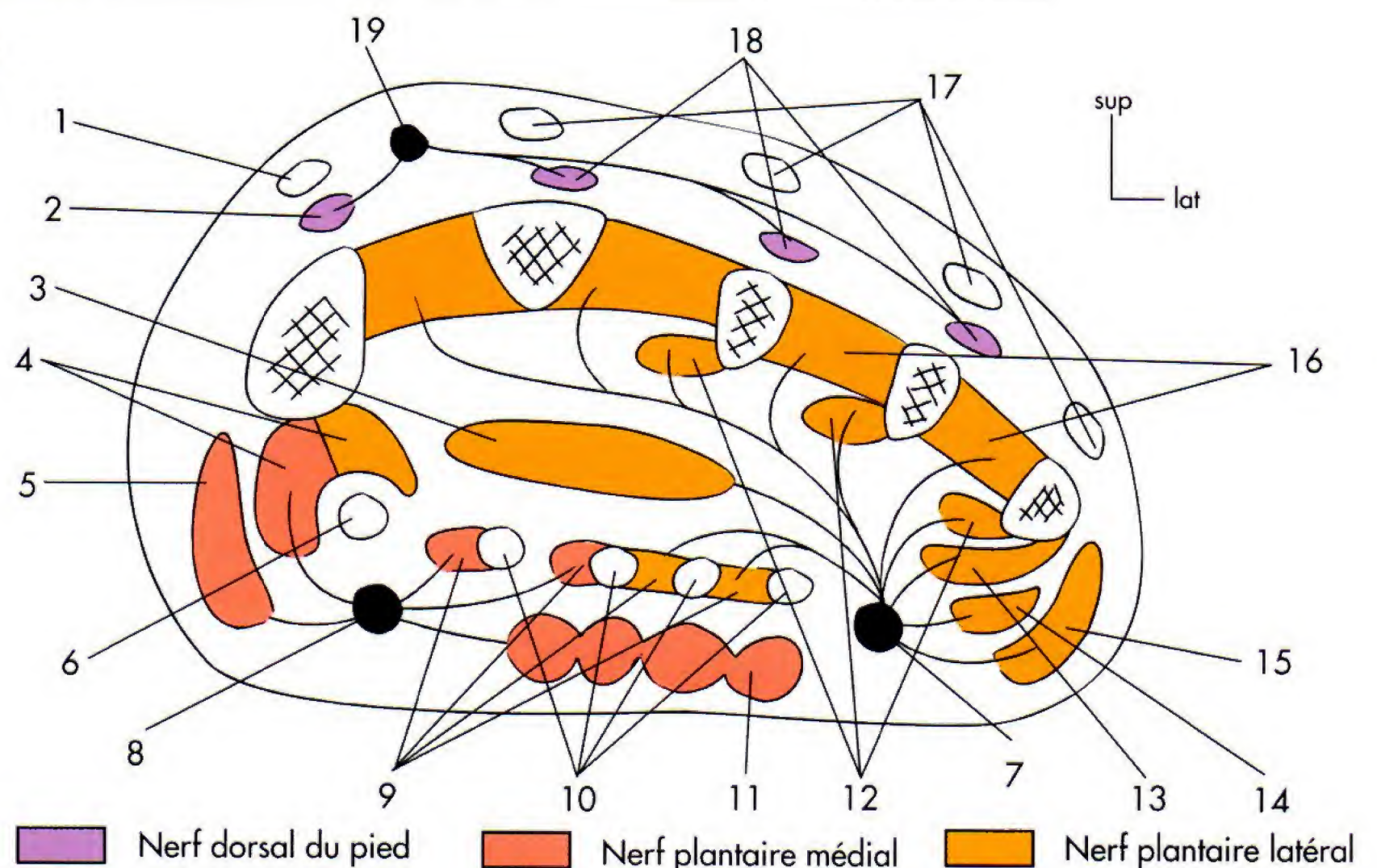
Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-232)

nerf	- nerf plantair latéral
racines	- S2, S3
artère	- artère plantaire latérale

4-228a (rappel)

Systématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantair latéral
8. nerf plantair médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



¹³². Ancienne chair carrée de Sylvius.

PIED : LOGE MOYENNE OU MÉDIANE

Interosseux du pied

■ Incidences pratiques

Muscle profond et donc non palpable, c'est un accessoire du LFO.

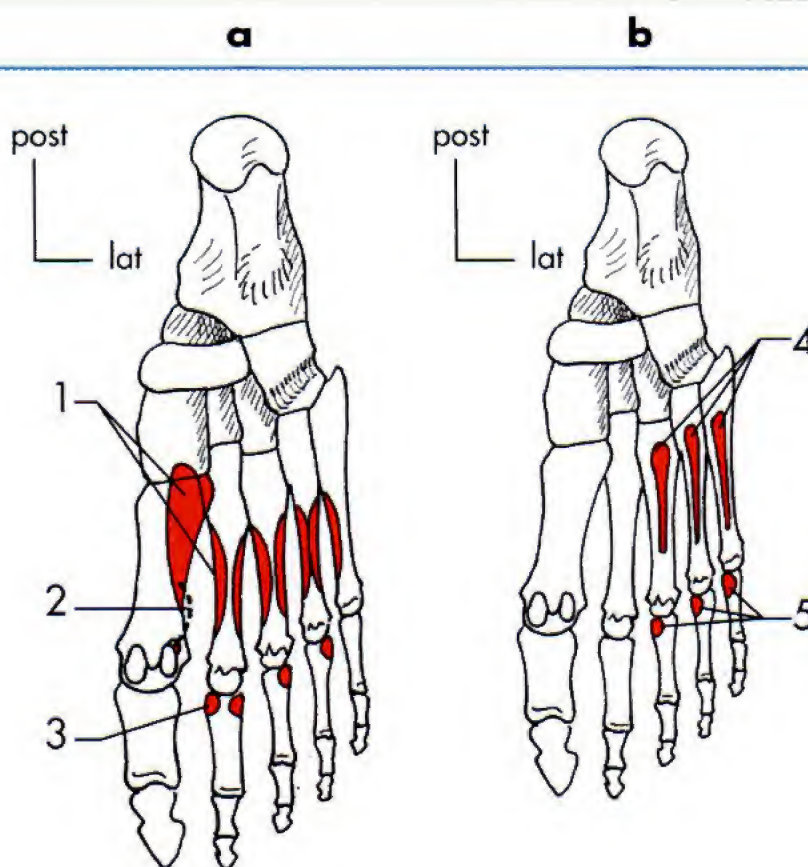
Présentation	
groupe	- intrinsèques - subdivisés en interosseux dorsaux (IOD) et plantaires (IOP)
situation	- pied
tendu de/à	- métatarsiens → P1 + LEO (à noter que l'axe de symétrie anatomique est le 2 ^e métatarsien)
forme	- petits

Origine (insertion proximale) (fig. 4-248)		
structure	IOD (au nombre de 4) - 2 métatarsiens adjacents	IOP (au nombre de 3) 3 derniers métatarsiens
partie	- corps	- corps
secteur	- gde insertion : face qui tourne le dos à l'axe du pied - pte insertion : face qui regarde l'axe du pied.	- bord plantaire (versant médial)
par	- fibres charnues	- fibres charnues
+	- 1 ^{er} cunéiforme pour le 1 ^{er} IOD ¹³³	

4-248

Insertions des interosseux dorsaux (a) et plantaires (b).

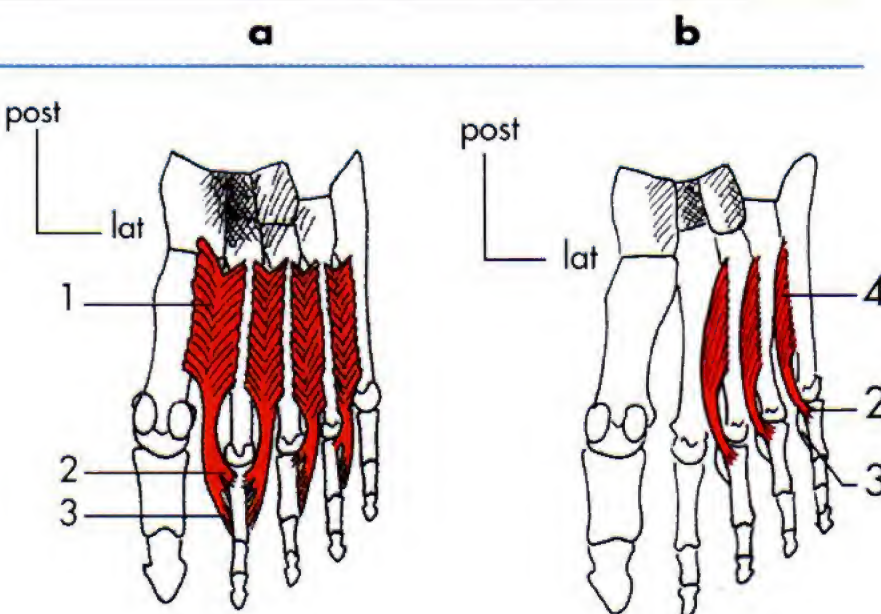
1. origine des IOD
2. arcade du 1^{er} IOD
3. terminaison phalangienne des IOD
4. origine des IOP
5. terminaison phalangienne des IOP



4-249

Trajet des interosseux dorsaux (a) et plantaires (b).

1. IOD
2. terminaison phalangienne de l'interosseux
3. expansion de l'interosseux (dossière)
4. IOP



PIED : LOGE MOYENNE OU MÉDIANE

Interosseux du pied

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-248)

structure	- IOD : P1 des orteils 2, 3 et 4 - IOP : P1 des 3 derniers orteils
partie	- base
secteur	- IOD : du côté de la grande insertion d'origine - IOP : du côté de l'insertion d'origine
par	- tendon
+	- expansion au LEO et dossière ¹³⁴

Trajet (fig. 4-249)

loge	- interosseuses
obliquité	- en avant - les IOD en dorsal, les IOP en plantaire
aspect	- charnus en arrière et tendineux en avant - IOD = penniformes/IOP = semi-penniformes
topogr.	1. occupent les espaces interosseux 2. liés aux MP

Rapports (cf. fig. 4-231)

en ht	- CEO
en bas	- adducteur du I - lombricaux - PVN interosseux

Action (MP)

statique	- stabilisation des MP
dynamique	- IOD : écartement des orteils ¹³⁵ (= abd.) - IOP : rapprochement des orteils ¹³⁶ (= add.) - IOD + IOP : flexion des MP (+ faible extension des phalanges)

Innervation, vascularisation (cf. fig. 4-232)

nerf	- nerf plantaire latéral
racines	- S2, S3
artère	- artère plantaire latérale

■ Incidences pratiques

- Sur le plan morpho-palpatoire, les IOD sont repérables en dorsal, les IOP sont trop profonds.
- Sur le plan mécanique et pathologique, comme tous les muscles intrinsèques plantaires, les interosseux font partie de la **poutre composite** du pied. Ils agissent en traction à ce niveau, empêchant l'affaissement de la voûte, alors que le squelette est dorsal et agit en compression. Une insuffisance de la musculature plantaire amène un surmenage ostéo-articulaire qui se traduit par une arthrose qui se développe à la partie dorsale des interlignes (visible à la radio et sur l'os sec).

Ces muscles ont un rôle plus statique que dynamique, leur contrôle volontaire est d'ailleurs des plus difficiles.



¹³³. Une petite arcade réunit cette insertion à la tête de M1.

¹³⁴. Celle-ci est bien plus réduite qu'à la main.

¹³⁵. Le 1^{er} et le 5^e orteils ont des abducteurs propres.

¹³⁶. Pour le rapprochement du 1^{er} orteil, l'adducteur de l'hallux est plus puissant qu'un IOP.

PIED : LOGE MOYENNE OU MÉDIANE

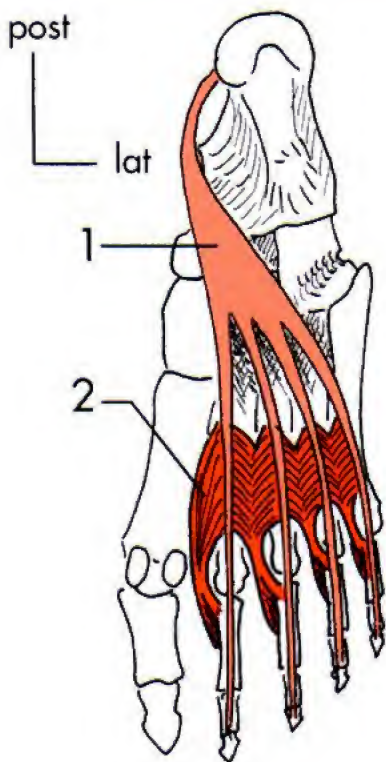
Lombricaux du pied

Présentation	
groupe	- intrinsèques
situation	- pied
tendu de/à	- LFO → P1 et LEO
forme	- allongés - au nombre de 4

Origine (insertion proximale) (fig. 4-250)	
structure	- 4 tendons du LFO
partie	- bords adjacents à l'espace intertendineux (sauf pour le 1 ^{er} lombrical)
secteur	- niveau métatarsien
par	- fibres charnues

Terminaison (insertion distale) (fig. 4-250)		
structure	niveau osseux - P1 (4 derniers orteils)	niveau tendineux - tendon du LEO
partie	- base	- bord médial
secteur	- face médiale	- niveau P1
par	- tendon	- languette tendineuse

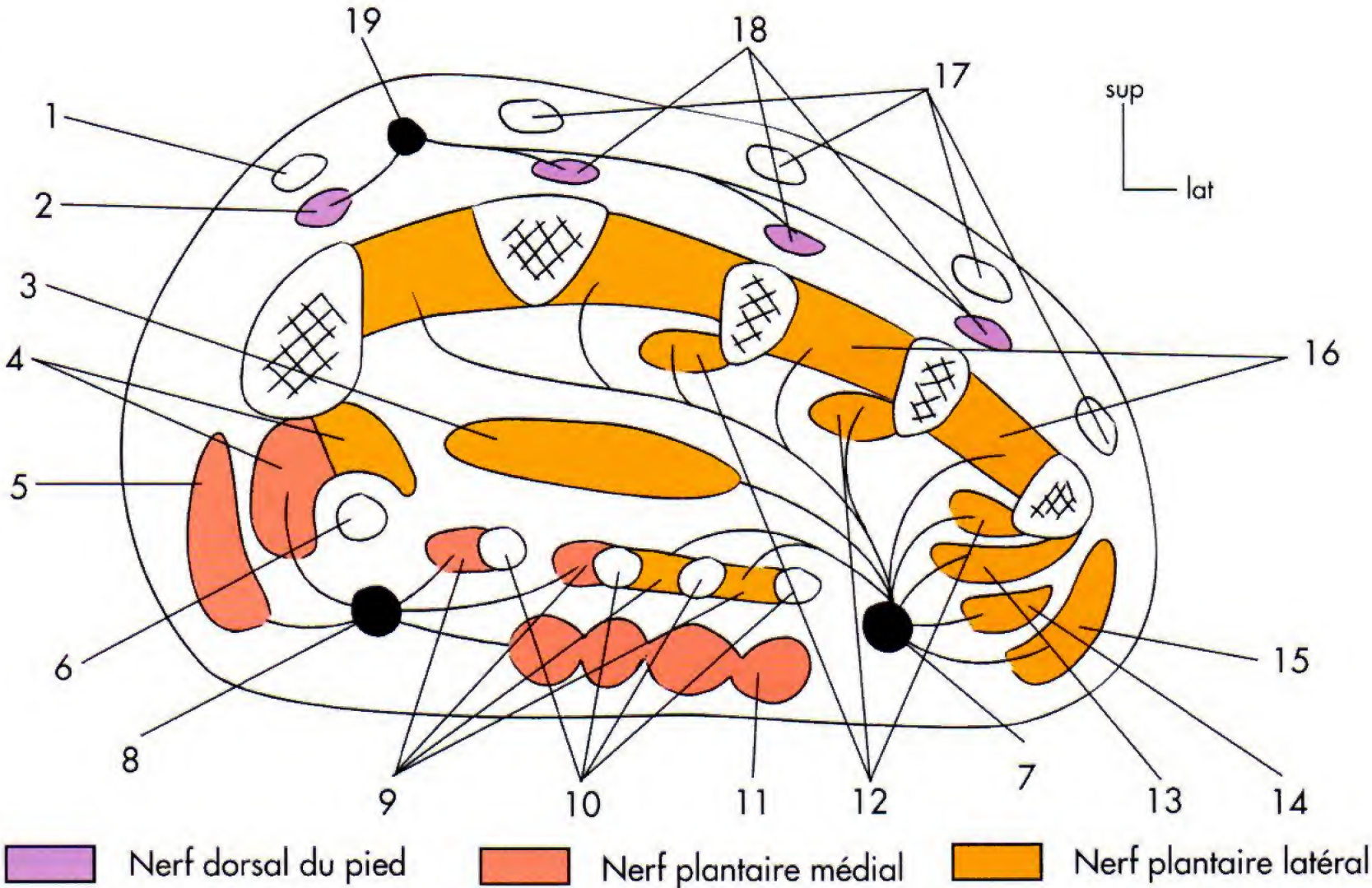
4-250 ▶
Insertion des lombricaux.
1. LFO
2. lombricaux



4-228a (rappel) ▶

Systématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.

- 1. LEH
- 2. CEH
- 3. adducteur du I
- 4. CFH
- 5. abducteur du I
- 6. LFH
- 7. nerf plantaire latéral
- 8. nerf plantaire médial
- 9. lombricaux
- 10. LFO
- 11. CFO
- 12. IOP
- 13. opposant du V
- 14. court fléchisseur du V
- 15. abducteur du V
- 16. IOD
- 17. LEO
- 18. CEO
- 19. nerf dorsal du pied



PIED : LOGE MOYENNE OU MÉDIANE

Lombricaux du pied

Trajet (fig. 4-250)	
loge	- plantaire moyenne
obliquité	- en avant
aspect	- fins (lombric = ver de terre) - penniformes (semi-penniforme pour le 1 ^{er})
topogr.	1. même plan que le LFO , à l'origine 2. liés aux MP

Rapports	
en superf.	- CFO et aponévrose plantaire
en prof.	- adducteur transverse du I - espace interosseux
en dh.	- à la terminaison : les MP

Action (MP)	
statique	- stabilisation des MP
dynamique	- flexion des MP (\pm proprioception)

Innervation, vascularisation	
nerfs	a) 1 ^{er} et 2 ^e lombricaux : nerf plantaire médial b) 3 ^e et 4 ^e lombricaux : nerf plantaire latéral ¹³⁷
racines	a) 1 ^{er} lombrical : L5, S1 b) 2 ^e , 3 ^e et 4 ^e lombricaux : S2, S3
artères	- artères plantaires (surtout la latérale)

■ Incidences pratiques

- Sur le plan morpho-palpatoire, ces muscles ne sont pas discernables.
- Sur le plan mécanique et pathologique, leur action, calquée sur celle de la main, est beaucoup plus faible, les orteils ayant une faible faculté d'adaptation mécanique (déformations, voire fusions osseuses) et une moindre représentation corticale.

QROC sur les muscles intrinsèques du pied	Corrigés p. 472
<ol style="list-style-type: none">1. Donnez les insertions du carré plantaire.2. Donnez l'innervation du court fléchisseur de l'hallux.3. Donnez les insertions de l'opposant du V.4. Donnez le trajet de l'adducteur de l'hallux.5. Donnez les rapports de l'abducteur de l'hallux.6. Donnez les insertions proximales des interosseux plantaires.7. Donnez les rapports du court fléchisseur des orteils.8. Donnez les rapports du court extenseur des orteils.9. Donnez l'action des interosseux dorsaux du pied.10. Dites en quoi consiste l'appareil sésamoïdien de l'hallux.	

¹³⁷ Cette double innervation rappelle celle des lombricaux de la main, partagée entre les nerfs médian et ulnaire.



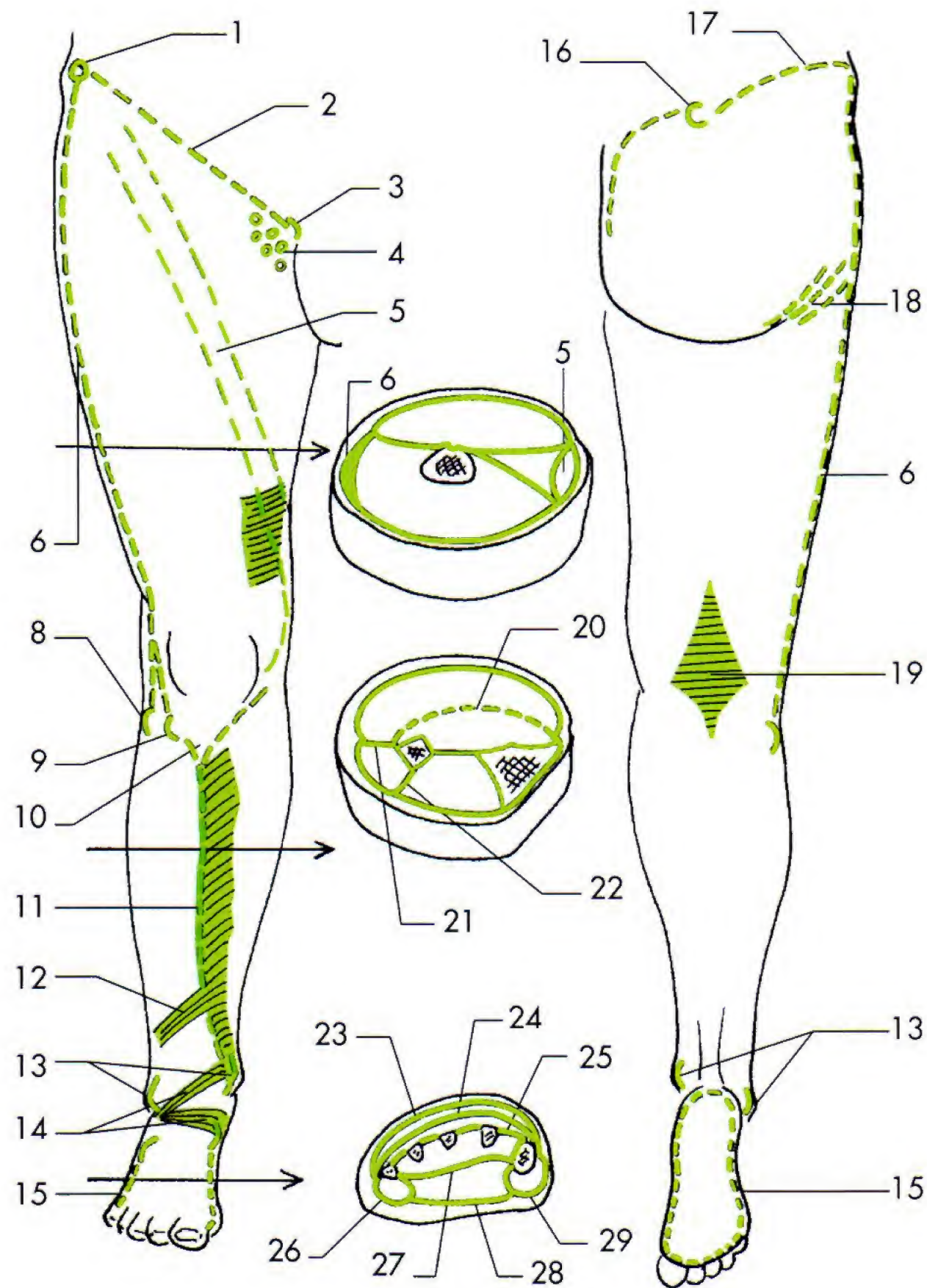
APPAREIL FIBREUX 5

FASCIAS

5-1

Appareil fibreux :
zone d'insertion.

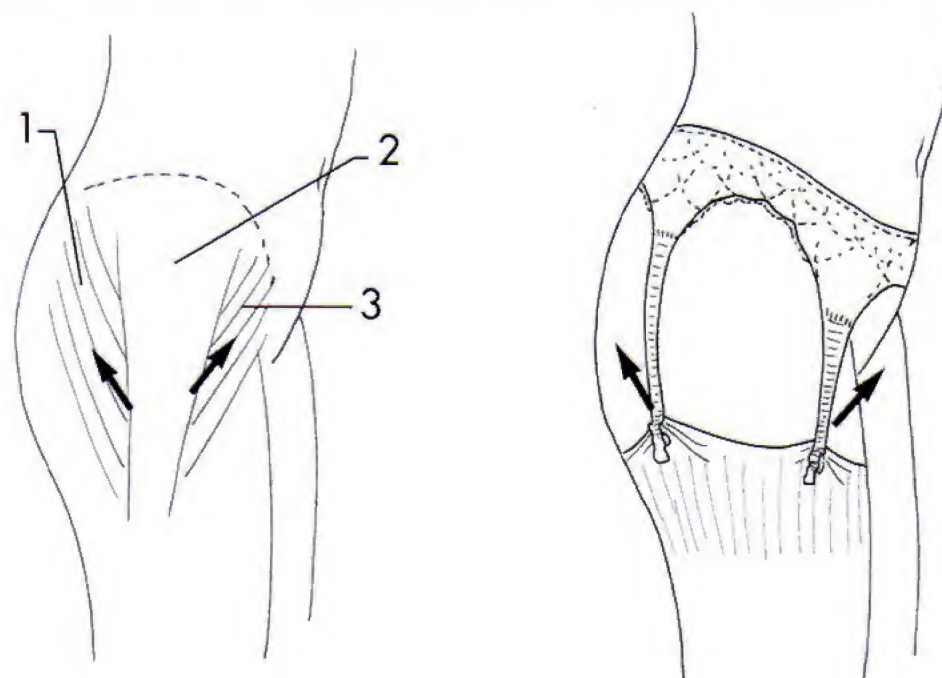
1. EIAS
2. ligament inguinal
3. épine du pubis
4. fascia criblé
5. dédoublement du fascia superficiel pour le sartorius
6. fascia lata
7. fascia du canal des adducteurs (sous le superficiel)
8. tête fibulaire
9. tubercule infra-condylaire
10. tubérosité tibiale
11. crête tibiale
12. rétinaculum supérieur des extenseurs
13. malléoles
14. rétinaculum inférieur des extenseurs (2 faisceaux)
15. métatarsiens extrêmes et têtes métatarsiennes
16. EIPS
17. crête iliaque
18. ligament suspenseur du pli sous-fessier
19. fascia poplitée (sous le superficiel)
20. fascia profond de la loge post.
21. SIMPL
22. SIMAL
23. fascia dorsal superficiel du pied
24. fascia dorsal profond du pied
25. aponévrose dorsale des interosseux
26. fascia plantaire latéral
27. fascia plantaire profond
28. aponévrose plantaire
29. fascia plantaire médial



5-2

Système tenseur proximal
de la cuisse (a)
et son équivalent
vestimentaire (b).

1. grand fessier superficiel
2. fascia lata
3. TFL



L'appareil fibreux du membre inférieur est beaucoup plus important que celui du membre supérieur. Si l'on met à part les éléments capsulo-ligamentaires et ses fibro-cartilages, son appareil fibreux comporte un certain nombre de structures assurant l'isolation, le maintien et la transmission des tensions des organes musculo-tendino-ligamentaires, et servant à l'occasion de plage d'insertion pour certains muscles.

■ FASCIA SUPERFICIEL

C'est une enveloppe située sous les téguments, constituant une sorte de « sous-peau ». Il prend successivement les noms de glutéal, fémoral, poplité, crural (ou jambier) puis du pied : dorsal et plantaire. Il se caractérise par son étendue¹, ses points d'insertion² (fig. 5-1), ses systèmes tenseurs³, ses dédoublements⁴ et ses renforts⁵.

■ À la hanche

Il s'insère, d'arrière en avant, sur la ligne rejoignant la crête médiane du sacrum, la crête iliaque et ses épines, le ligament inguinal, la partie la plus médiale du pubis, la branche ischio-pubienne.

Il est constitué :

- *En arrière* : par le fascia glutéal superficiel, soulevé à la partie inféro-latérale de la fesse par les ligaments suspenseurs du pli fessier⁶.
- *Latéralement* : par le fascia du moyen fessier. Il est **épais** (portion issue du tubercule glutéal) et recouvre le grand trochanter. Il en est séparé par une bourse synoviale et maintenu en place en avant par le TFL et en arrière par le grand fessier superficiel, ce qui constitue un système « porte-jarretelles » analogue ceux de la lingerie (fig. 5-2).
- *En avant* : il recouvre le trigone fémoral et prend le nom de **fascia criblé**, en raison de ses nombreuses perforations vasculaires⁷.

■ À la cuisse

Il forme le fascia fémoral, tendu entre ceux de la hanche et du genou. Sa grande épaisseur latérale correspond au **fascia lata** ou **tractus ilio-tibial**⁸ et agit comme un hauban latéral dans le maintien monopodal. Mis en tension par l'adduction de la hanche, son plaquage vertical est alors visible.

Le fascia est relié au fémur par l'intermédiaire des septums intermusculaires latéral et médial.

Il est dédoublé :

- *En avant* : sur toute la hauteur, de haut en bas et de dehors en dedans, pour le croisement du sartorius.
- *En dedans* : sur toute la hauteur, pour le logement du gracile.
- *En bas et en dedans* : par le **fascia du canal des adducteurs**, qui recouvre celui-ci.

■ Au genou

Le fascia est peu éloigné du plan osseux, il glisse sur les condyles fémoraux et s'insère sur la tubérosité tibiale, les crêtes obliques qui la prolongent en haut et sur les côtés, ainsi que sur la tête fibulaire.

- *En avant* : il est plaqué contre la genouillère tendino-aponévrotique de l'appareil extenseur, dont il est séparé par une bourse synoviale. Il est séparé de la peau par une autre bourse, sous-cutanée. Il ne s'insère donc pas sur la patella, exception faite de l'**expansion du TFL**⁹.
- *En arrière* : il forme le fascia poplité superficiel, doublé en profondeur par le profond¹⁰ et séparé de lui par la veine petite saphène¹¹.



1. Il ne change pas de nature, mais simplement de nom, à la manière des rues qui changent de nom à chaque croisement important.
 2. À chaque fois que l'os est sous-cutané, à fleur de peau.
 3. Situés à la partie proximale de chaque segment de membre.
 4. Soit pour le passage d'une veine superficielle, soit le croisement d'un muscle superficiel.
 5. Pour des raisons mécaniques : ainsi les rétinaculum et épaissements comme le fascia lata...
 6. Ou ligaments suspenseurs de Charpy ou ligaments ischio-cutanés de Luschka.
 7. La plus importante est celle de la crosse de la veine grande saphène.
 8. Ancienne bandelette de Maissiat, elle est fonctionnellement souvent assimilée au TFL en raison de l'action de ce muscle sur ce tractus et leurs fibres communes. Le tractus est adhérent à l'aponévrose du vaste latéral au 1/3 inf. de la cuisse (c'est une zone de douleurs musculaires après de mauvais échauffements sportifs).
 9. Parfois en cause dans les syndromes fémoro-patellaires.
 10. De forme losangique, il est tendu entre le long biceps et le semimembraneux, en haut, et le gastrocnémien, en bas.
 11. Ce qui permet à la veine (non dépendante des battements artériels), de bénéficier d'une chasse veineuse par plaquage entre les fascias lors des mouvements d'extension du genou.

FASCIAS

5-3

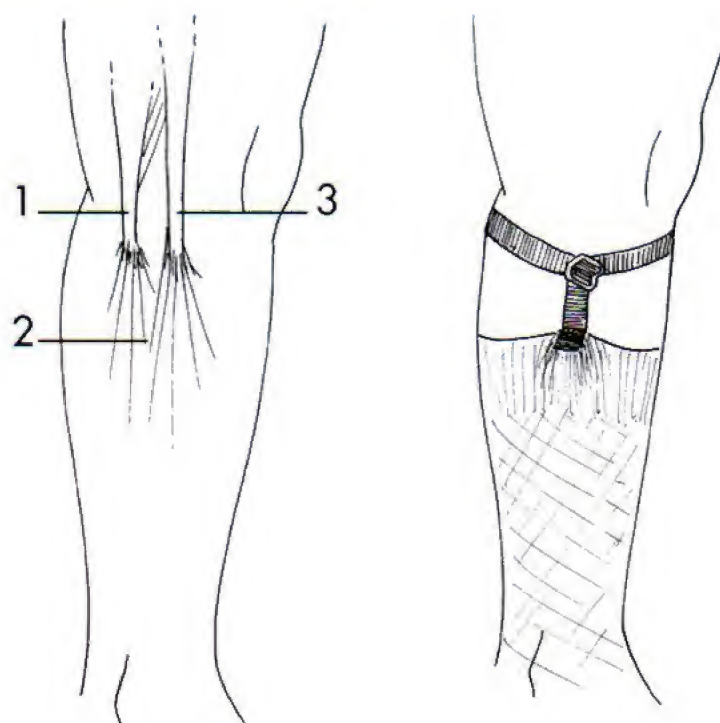


a

b

Système tenseur proximal
de la jambe (a)
et son équivalent
vestimentaire ancien (b).

1. biceps fémoral
2. fascia jambier
3. tractus ilio-tibial (TFL)

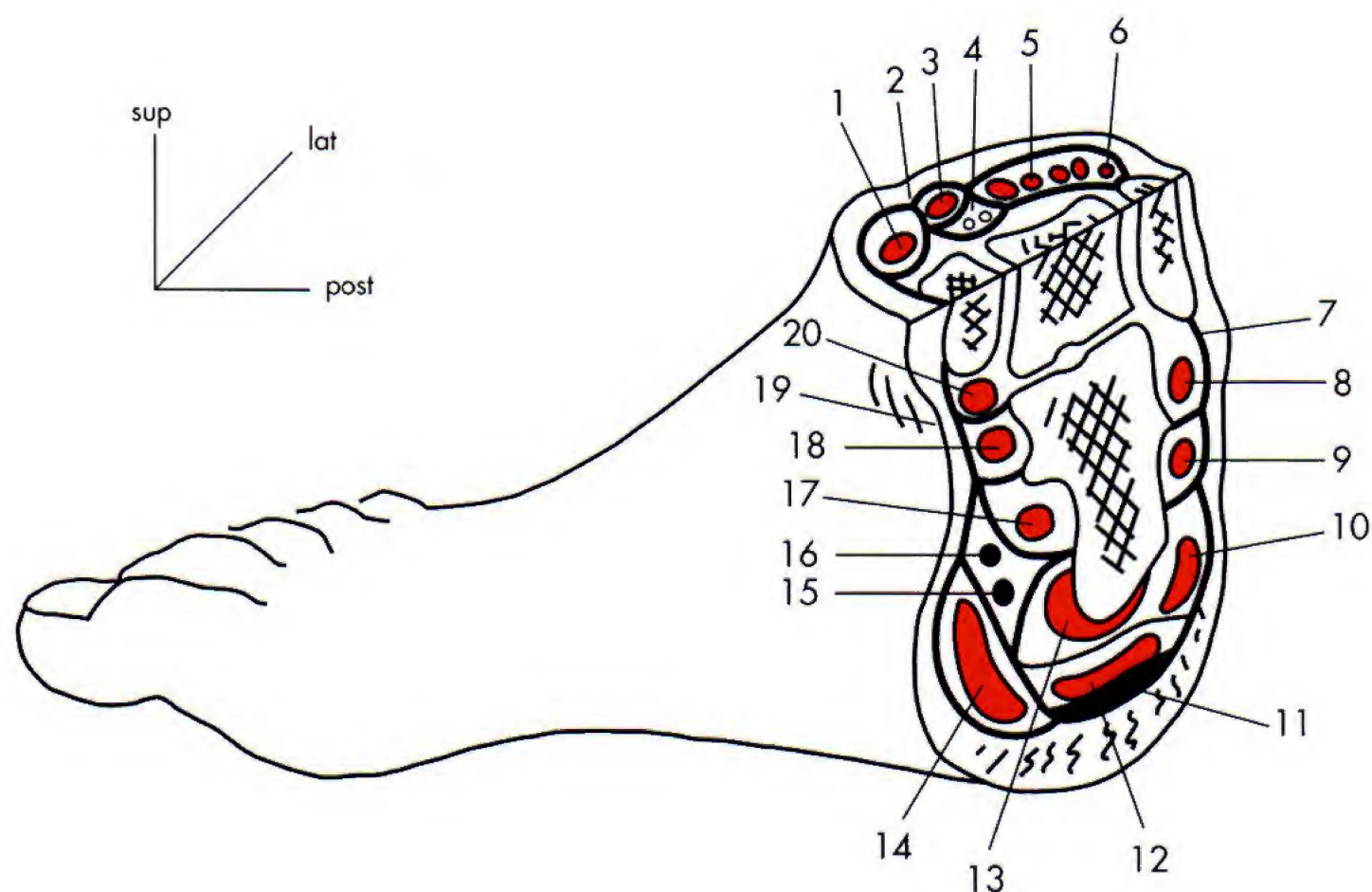


5-4



Retinaculums
du cou-de-pied

1. TA
2. RME
3. LEH
4. PVN dorsal du pied
5. LEO
6. 3^e fibulaire
7. RMFi
8. CF
9. LF
10. abducteur du V
11. aponévrose plantaire
12. CFO
13. carré plantaire
14. abducteur du I
15. PVN plantaire latéral
16. PVN plantaire médial
17. LFH
18. LFO
19. RMF
20. TP



- *Sur les côtés* : il est fortement amarré par les tenseurs formés par les expansions du TFL, en dehors, et de la patte d'oie, en dedans, réalisant un système « support-chaussette » semblable au système des anciens (fig. 5-3).

■ À la jambe

Le fascia est plaqué contre le tibia, sur toute la face médiale de sa diaphyse et sa crête, jusqu'à la malléole médiale. Il s'insère aux extrémités de la fibula et y est relié par les septums intermusculaires antéro- et postéro-latéraux. Sa partie antéro-inférieure est renforcée par le **réтинaculum** supérieur des muscles extenseurs¹².

■ Au pied

Au niveau du cou-de-pied, le fascia présente 3 **réтинaculums** et un **dédoublement** (fig. 5-4) :

- *En avant* : le réтинaculum des extenseurs (l'inférieur, avec ses 2 faisceaux) ou RME.
- *En dedans* : celui des fléchisseurs (RMF), qui envoie des replis vers la profondeur pour isoler les structures du canal tarsien, qu'il recouvre.
- *En dehors* : celui des fibulaires (RMFi).
- *En arrière* : il se dédouble pour engainer le tendon calcanéen et le tendon du plantaire. Il est séparé de la peau par une bourse synoviale.

À l'avant-pied, le fascia entoure l'ensemble :

- *En dorsal* : il recouvre les tendons extenseurs des orteils.
- *Sur les côtés* : il adhère au processus styloïde du 5^e métatarsien, au sustentaculum, à la tubérosité du naviculaire et aux têtes des métatarsiens extrêmes.
- *Au niveau plantaire* : il est lié à la musculature superficielle (court fléchisseur des orteils) et prend le nom d'**aponévrose plantaire**, extrêmement épaisse et résistante.

■ FASCIAS PROFONDS

Il double le fascia superficiel par endroits, ainsi que mentionné supra.

- *À la hanche* : il sépare la partie postérieure du moyen fessier et le piriforme du plan du grand fessier. Il donne lieu à des renforts profonds¹³.
- *Au genou* : de forme losangique, il double le fascia superficiel (cf. supra).
- *À la jambe* : le fascia profond isole les 2 plans, superficiel (triceps) et profond (PVN tibial et muscles profonds) de la volumineuse loge postérieure. Il s'insère sur le bord médial du tibia et latéral de la fibula. Il s'étend de la crête d'insertion du soléaire et son arcade jusqu'à l'extrémité inférieure des 2 os, plaquant les tendons profonds contre le plan osseux et délimitant des tunnels ostéo-fibreux.
- *À la cheville* : ce fascia se continue par les cloisons reliant les réтинaculums au plan osseux et séparant les différentes formations (tendons et PVN).
- *Au pied* : en dorsal, il existe un fascia grêle recouvrant le CEO et le PVN dorsal du pied. Il s'insère de part et d'autre du pied sur le fascia superficiel. Plus en profondeur, on trouve le fascia interosseux dorsal, recouvrant les interosseux. À la partie plantaire, on trouve un fascia profond, tendu du 1^{er} au 5^e métatarsien et isolant la loge plantaire moyenne du plan des muscles interosseux.

12. Ancien l. transverse de la jambe. À ne pas confondre avec le faisceau supérieur (frondiforme) du RME inférieur. Quand on parle de RME sans préciser, il s'agit de l'inférieur, le plus important des deux.

13. C'est le cas de l'arcade de Bouisson, qui délimite le foramen suprapiriformien, et de la bandelette de Champenois, qui double la partie haute du l. sacro-tubéral.



■ CLOISONS

■ Septums

Ils isolent les loges musculaires et relient le fascia superficiel au plan osseux.

- À la *cuisse* : le septum intermusculaire latéral (SIML) est le plus épais des deux, il sépare le vaste latéral du long biceps. Le médial (SIMM) sépare le vaste médial du canal fémoral et des adducteurs.
- À la *jambe* : les septums intermusculaires sont antéro- et postéro-latéraux (SIMAL et SIMPL). Ils isolent la loge latérale de l'antérieur et de la postérieure.
- À la *cheville* : on peut noter les replis issus des rétinaculums et isolant les éléments de passage.
- Au *pied* : les 3 loges plantaires sont séparées par un septum intermusculaire médial (SIMM) et un latéral (SIML).

■ Membrane interosseuse (MIO)

Il n'en existe qu'une seule, à la jambe. Tendue entre les bords interosseux des 2 os, elle sépare les muscles des loges antérieure et postérieure pour lesquels elle représente une plage d'insertion supplémentaire. Ses fibres sont obliques en bas et en dehors¹⁴, renforcées postérieurement par la dégénérescence des fibres profondes du tibial postérieur, d'obliquité inverse.

Le bord supérieur de la MIO laisse un espace libre pour le passage des vaisseaux tibiaux antérieurs. Au-dessus d'eux se trouve la corde oblique, oblique en haut en dehors.

Le bord inférieur se prolonge par le ligament interosseux de l'articulation tibio-fibulaire inférieure.

■ ÉLÉMENTS ANNEXÉS

On peut regrouper, pour simplifier, les structures à forte proportion en collagène :

- Les **aponévroses** qui sont des enveloppes musculaires ou membranes liées aux muscles. La plus importante, aux membres inférieurs, est l'aponévrose plantaire, composée de fibres longitudinales (recouvrant le court fléchisseur des orteils), transversales, et du ligament métatarsien transverse superficiel, situé en regard des têtes métatarsiennes.
- La forte **part fibreuse de certains muscles** (c'est particulièrement vrai pour le membre inférieur¹⁵) : psoas (le tendon remonte jusqu'à L4) ; tenseur du fascia lata (qui s'étend jusqu'au tibia par le biais du fascia lata) ; ischio-jambier (fortement membraneux et tendineux) ; triceps et, plus spécialement, soléaire (avec ses différentes lames tendineuses) ; tibial postérieur (le tendon remonte très haut et s'étale largement en bas) ; long fibulaire (le tendon remonte très haut) ; l'adducteur de l'hallux (le tendon remonte jusqu'au plan fibreux d'origine).
- Les **arcades** qui unissent 2 plages d'insertion d'un même muscle (ex. : celle du soléaire).
- Les **éléments de contention**, tels les **coulisses** fibreuses qui amarrent les tendons des fléchisseurs des orteils contre le plan osseux, ou les **dossières** qui stabilisent les tendons extenseurs des orteils.
- Les **éléments de glissement**. Ils sont représentés soit par :
 - Les **bourses synoviales sous-cutanées**. Les plus importantes sont l'ischiatique (à cause des frottements en position assise), la prépatellaire (frottements en position à genoux), la rétro-tendineuse du tendon calcanéen (frottement des chaussures).
 - Les **bourses synoviales tendineuses**. Les plus importantes sont celle de l'obturateur interne, celles entre les fessiers, la trochantérienne, celles du semimembraneux, du poplité, celles entre les tendons de la patte d'oie, la pré-tendineuse du tendon calcanéen.
 - Les **gaines synoviales** qui entourent des tendons à chaque zone où un frottement risque de se produire à la réflexion contre un os (gainés rétromalléolaires médiales et latérales, gaine plantaire du long fibulaire), ou contre un rétinaculum (gainés des muscles releveurs du pied), ou au sein d'un tunnel ostéo-fibreux (gainés digitales).
- Les **amarrages fibreux** entre certaines structures, notamment au contact du tissu sous-cutané¹⁶ lorsqu'il est adhérent au plan sous-jacent.

14. Ce qui autorise les mouvements d'ascension de la fibula lors de la flexion dorsale du pied.

15. On doit garder à l'esprit le rôle statique de ces muscles dans la fonction bipédique du membre inférieur, et, selon C. Gillot, leur rôle dans le retour veineux (effet de plaquage par le plan fibreux) particulièrement important du fait de la pesanteur, défavorable pour ce membre.

16. À noter que du tissu cellulo-graisseux est présent partout où il y a des passages vasculo-nerveux ou des zones intermédiaires entre 2 structures.



NEUROLOGIE 6

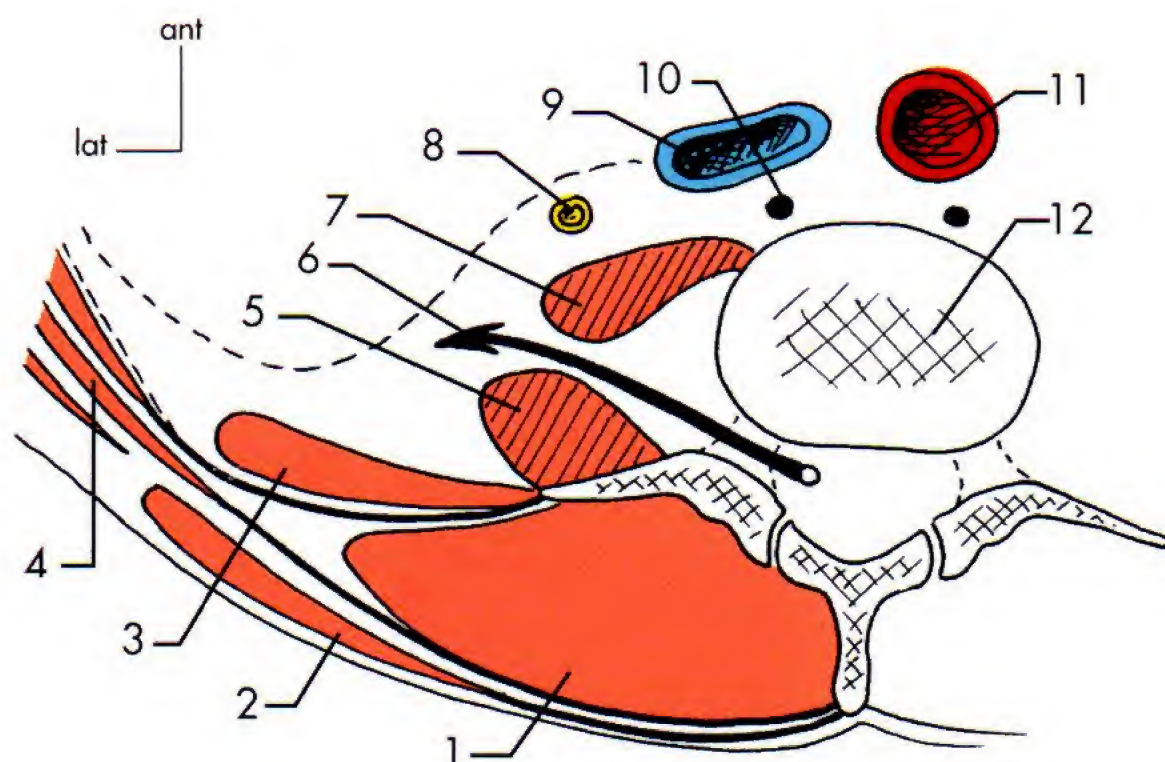
PLEXUS LOMBAL

6-1

Rapports entre le plexus lombal et les 2 plans du psoas (fausse coupe associant une passant par la vertèbre et une par le foramen intervertébral).

1. spinaux (érecteurs)
2. grand dorsal
3. carré des lombes

4. abdominaux
5. plan costoidal (transversaire) du psoas
6. racine du plexus lombal
7. plan corporel du psoas
8. uretère droit
9. veine cave inférieure
10. sympathique
11. artère aorte
12. L3

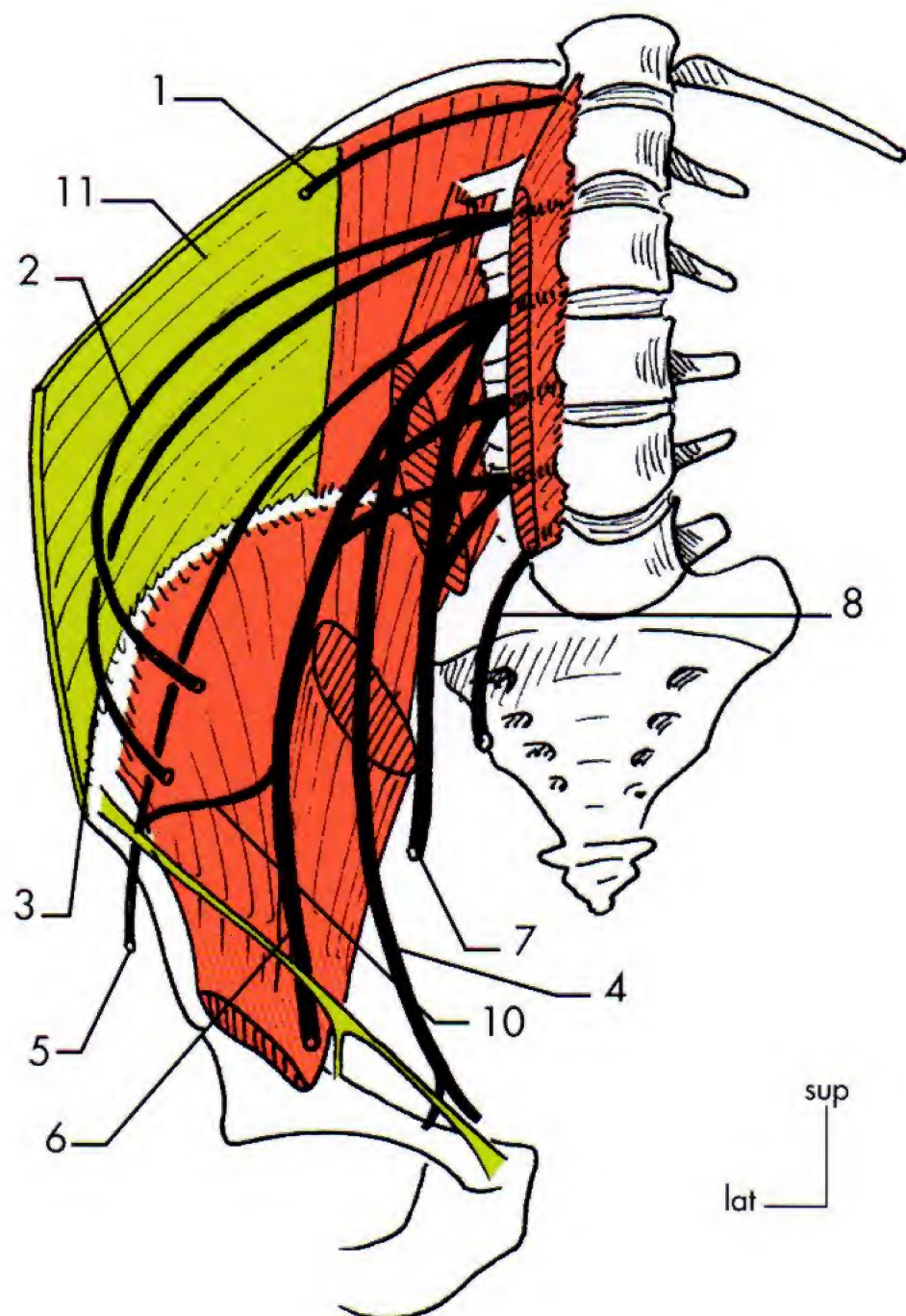


6-2

Vue antérieure du plexus lombal.

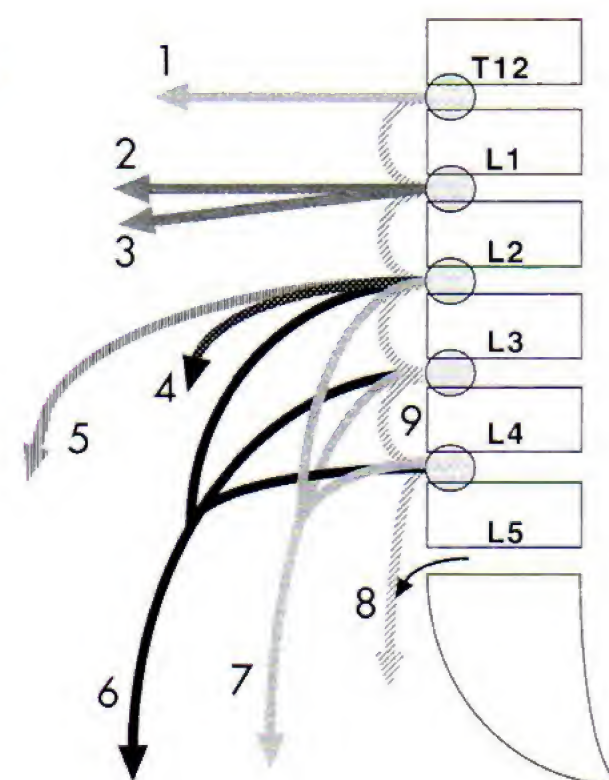
1. nerf subcostal (appelé aussi 12^e nerf intercostal)
2. nerf ilio-hypogastrique
3. nerf ilio-inguinal
4. nerf génito-fémoral
5. nerf cutané latéral de la cuisse

6. nerf fémoral
7. nerf obturateur
8. tronc lombo-sacral
9. anastomoses inter-radiculaires
10. anastomose fémoral-cutané latéral (Valentin)
11. aponévrose de l'oblique externe



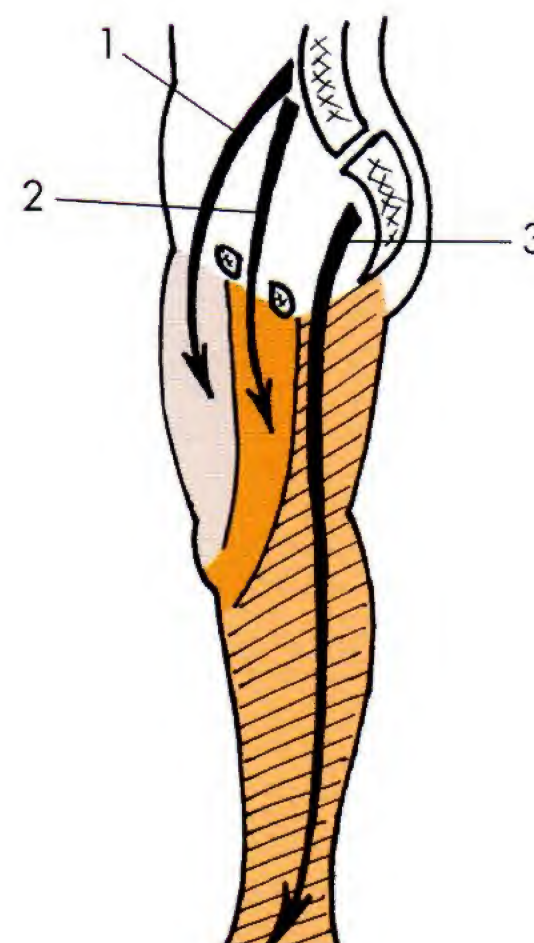
6-3

a) Schématisation du plexus lombal (mêmes légendes que fig. 6-2).



b) Territoires moteurs schématiques des grands nerfs du membre inférieur.

1. nerf fémoral
2. nerf obturateur
3. nerf sciatique



Généralités

situation	- entre les 2 plans du psoas (fig. 6-1)	
étendue	- rachis lombal → bord latéral du psoas	
aspect	- triangulaire à base lombale (fig. 6-2)	
constitution	- T12 à L5 (branche antérieures)	
rapports	en avt	- plan corporel du psoas
	en arr.	- plan transversaire du psoas - carré des lombes
	en dd.	- foramens intervertébraux
	en dh.	- bord latéral du psoas - péritoine et viscères
	en bas	- fosse iliaque

Branches collatérales¹ (fig. 6-3)

nerf ilio-hypogastrique (IH)² et nerf ilio-inguinal (II)^{3,4}

type	- IH : mixte - II : sensitif seulement	
orig.	- L1	
trajet	- en bas, dh., avt	
termin.	- branche abdominale	→ muscles pyramidal et droit de l'abdomen → muscles obliques int. et ext. → muscle transverse → téguments inférieurs de l'abdomen
	- branche génitale	→ téguments du scrotum ou grandes lèvres

nerf génito-fémoral⁵

type	- mixte	
orig.	- L2	
trajet	- en bas, avt	
termin.	- branche méd. (génitale)	→ muscle crémaster ⁶ → téguments du scrotum ou grandes lèvres, pubis
	- branche lat. (fémorale)	→ téguments du trigone fémoral

nerf cutané latéral de la cuisse⁷

type	- sensitif	
orig.	- L2, L3	
trajet	- en bas, dh., avt	
termin.	- branche postérieure	→ partie postéro-latérale de la cuisse
	- branche antérieure	→ partie antéro-latérale de la cuisse

Branches terminales

Ce sont les nerfs **obturateur** et **fémoral** (cf. chapitres les concernant).

1. Ne sont pas comprises : les collatérales issues directement des nerfs spinaux (racines) et destinées aux muscles intertransversaires (étage correspondant), au carré des lombes (T12 à L4), au grand psoas (L1 à L4, formant le nerf sup. du psoas) et au petit psoas (L1).
2. Ancien nerf grand abdomino-génital.
3. Ancien nerf petit abdomino-génital.
4. Ces 2 nerfs enroulent la partie inféro-latérale de l'abdomen et se complètent.
5. Ancien nerf génito-crural.
6. Le réflexe crémastérien est important en neurologie, car c'est le seul qui interroge électivement la racine L2.
7. Ancien nerf fémoro-cutané.

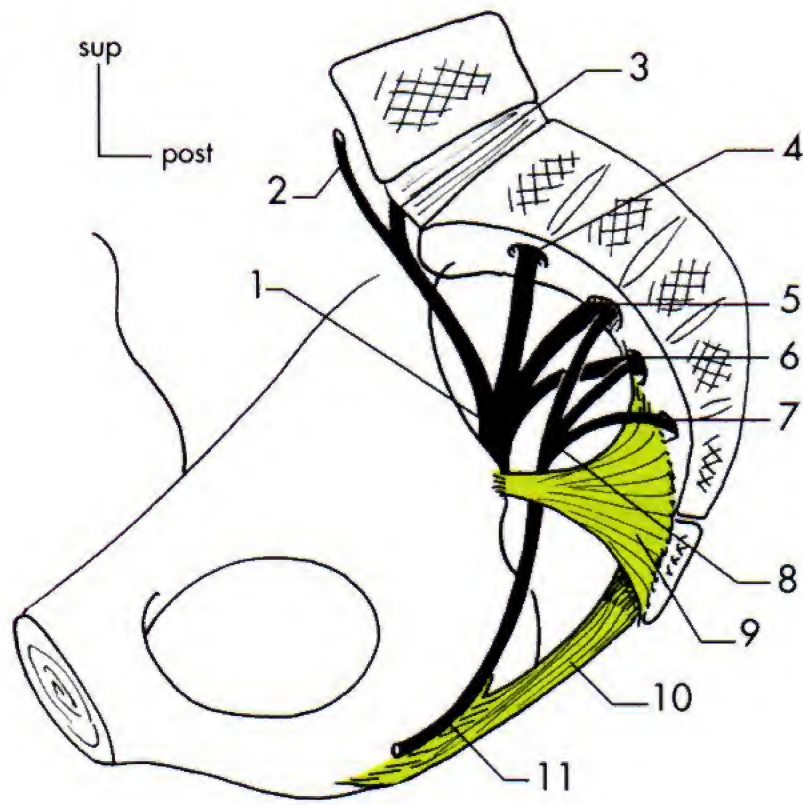


PLEXUS SACRAL

6-4

Plexus sacral.

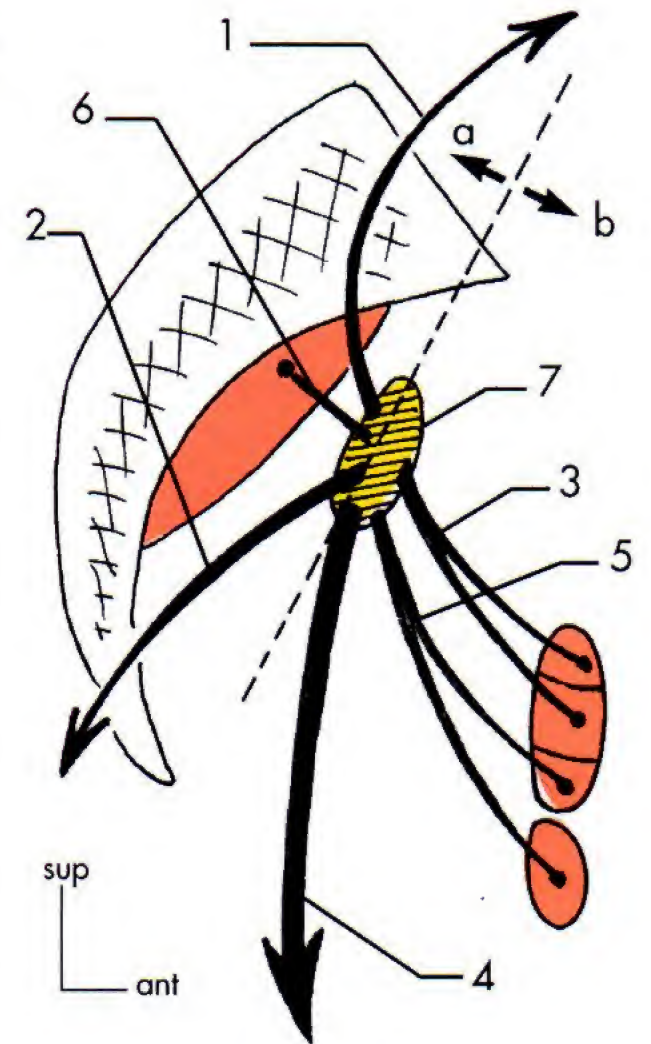
1. nerf sciatique
2. tronc lombo-sacral
3. L5
4. S1
5. S2
6. S3
7. S4
8. plexus pudendal
9. LSE
10. LST
11. nerf pudendal



6-5

Schématisation sagittale du plexus sacral.

- a) collatérales postérieures
- b) collatérales antérieures
1. nerf glutéal supérieur
2. nerf glutéal inférieur
3. nerf de l'obturateur int. et jumeau sup.
4. nerf sciatique
5. nerf du carré fémoral et du jumeau inf.
6. nerf du piriforme
7. plexus sacral

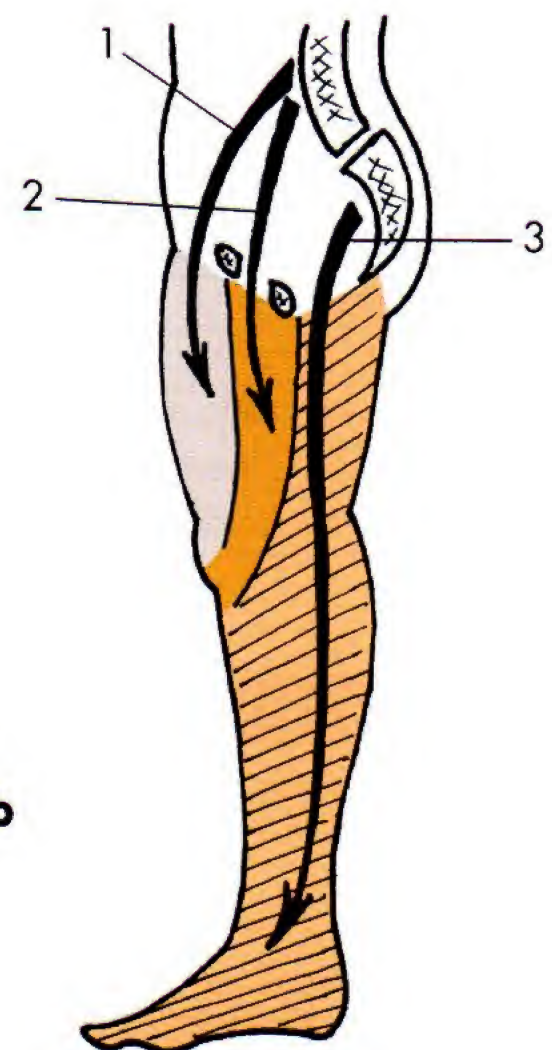
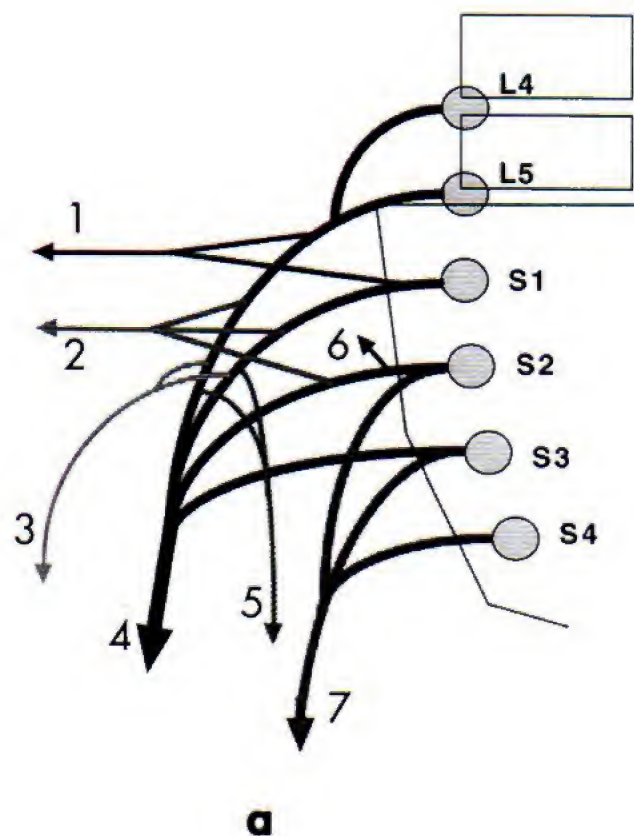


6-6

a) Schématisation frontale du plexus sacral (mêmes légendes qu'en 6-5).

b) Territoires moteurs schématiques des grands nerfs du membre inférieur.

1. nerf fémoral
2. nerf obturateur
3. nerf sciatique



Généralités

situation	- petit bassin (fig. 6-4)	
étendue	- face antérieure du sacrum → grande incisure sciatique	
aspect	- triangulaire à base sacrale	
constitution	- TLS (L4, L5) et S1, S2, S3 (branche antérieures)	
rapports	<i>en avt</i>	- aponévrose du piriforme ⁹ - vaisseaux iliaques
	<i>en arr.</i>	- piriforme , puis sacrum
	<i>en dd.</i>	- organes du petit bassin
	<i>en dh.</i>	- grande incisure sciatique
	<i>en ht</i>	- détroit supérieur du bassin
	<i>en bas</i>	- plexus pudendal - ligament sacro-épineux

Branches collatérales (fig. 6-5 et 6-6)

Branches antérieures

- nerf de l'obturateur interne et du jumeau supérieur.
- nerf du jumeau inférieur et du carré fémoral.

Branches postérieures

- nerf glutéal supérieur.
- nerf du piriforme.
- nerf glutéal inférieur¹⁰, se terminant en 2 branches :
 - 1 profonde, musculaire, pour le grand fessier
 - 1 superficielle, cutanée, pour la fesse (postéro-inf.) et la cuisse (postérieure)

Branche terminale

Il s'agit du nerf **sciatique** (cf. ce chapitre).

8. Le plexus pudendal (ancien plexus honteux) qui lui fait suite est traité avec le tronc (périnée).

9. Cette promiscuité explique les sciatgies ayant pour cause une irritation du piriforme.

10. Ancien nerf petit sciatique.



NERF FÉMORAL

Présentation

type	- mixte
situation	- branche terminale du plexus lombal
de / à	- région lombale → trigone fémoral
aspect	- volumineux
fonction	- extension du genou

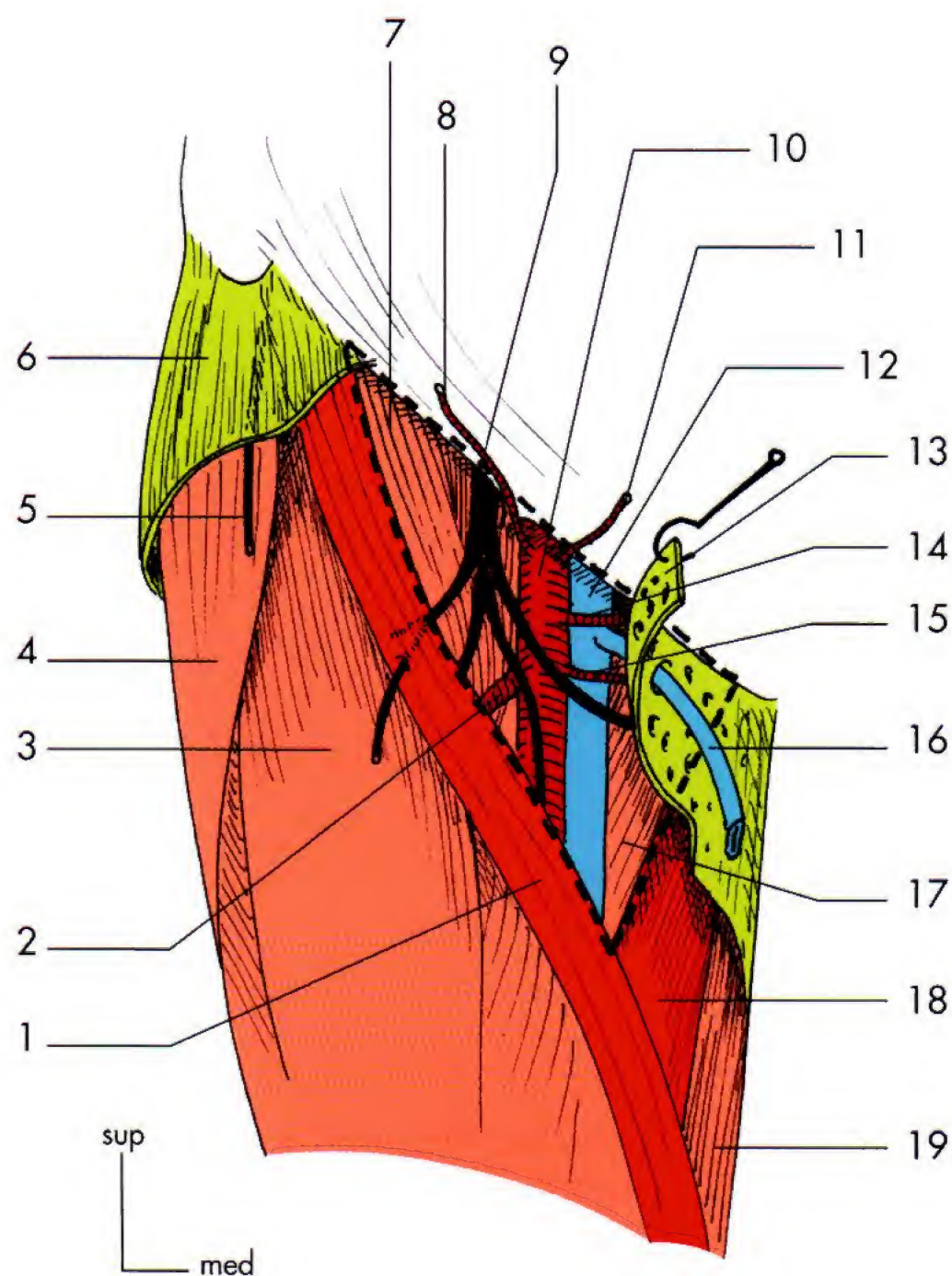
Origine (cf. fig. 6-2)

où	- région lombale antérieure (entre les 2 plans du psoas)
par	- réunion des branches antérieures des racines L2, L3, L4

6-7

Terminaison du nerf fémoral.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. sartorius | 10. artère fémorale commune |
| 2. artère fémorale profonde | 11. artère circonflexe iliaque superficielle |
| 3. droit fémoral | 12. veine fémorale commune |
| 4. TFL | 13. fascia criblé |
| 5. nerf cutané latéral de la cuisse | 14. artère pudendale externe supérieure |
| 6. fascia superficiel | 15. artère pudendale externe inférieure |
| 7. ilio-psoas | 16. veine grande saphène (crosse) |
| 8. artère épigastrique superficielle | 17. pectiné |
| 9. nerf fémoral | 18. long adducteur |
| | 19. gracile |



Terminaison (fig. 6-7)

où	- trigone fémoral (partie supérieure)
par	- 4 branches terminales

Trajet

- niveau lombal (cf. fig. 4-8)
- démarre en regard de L5
 - oblique en bas, en avant et en dehors
- niveau iliaque (cf. fig. 4-5)
- dans la fosse iliaque
 - longe le bord latéral du psoas (dans sa gaine) : **gouttière de l'ilio-psoas**
- niveau inguinal (cf. fig. 4-6)
- passe dans l'espace sous-péritonéal¹²
 - glisse sous le ligament inguinal (compartiment musculaire, avec le psoas)

Rapports

niveau	région lombale (cf. fig. 6-2)	fosse iliaque (cf. fig. 4-5)	région inguinale (cf. fig. 4-6)	trigone fémoral (fig. 6-7 et cf. fig. 4-11)
où	- entre les 2 plans du psoas	- gouttière ilio-psoas	- sous le ligament inguinal	- partie supérieure
avec	- nerf obturateur + cutané lat.	- (seul)	- psoas	- paquet vasculaire fémoral
en avt	- psoas corporeal	- péritoine à gauche : colon à droite : cæcum	- ligament inguinal	- fascia criblé
en arr.	- psoas costoïdal	- gouttière ilio-psoas	- psoas	- muscle ilio-psoas
en dd.	- nerf obturateur	- psoas - nerf génito-fémoral	- arcade ilio-pectinée - vaisseaux fémoraux	- vaisseaux fémoraux
en dh.	- nerf cutané latéral de la cuisse	- iliaque	- sartorius	- sartorius

Branches collatérales (cf. fig. 4-8 et 6-2)

1. nerf inférieur du psoas
2. nerfs de l'iliaque (3 à 4 filets)
3. rameau pour le pectiné (inconstant)
4. nerf cutané latéral de Valentin (anastomose avec le cutané lat. de la cuisse)

11. Ancien nerf crural.
12. Ancien espace de Bogros.

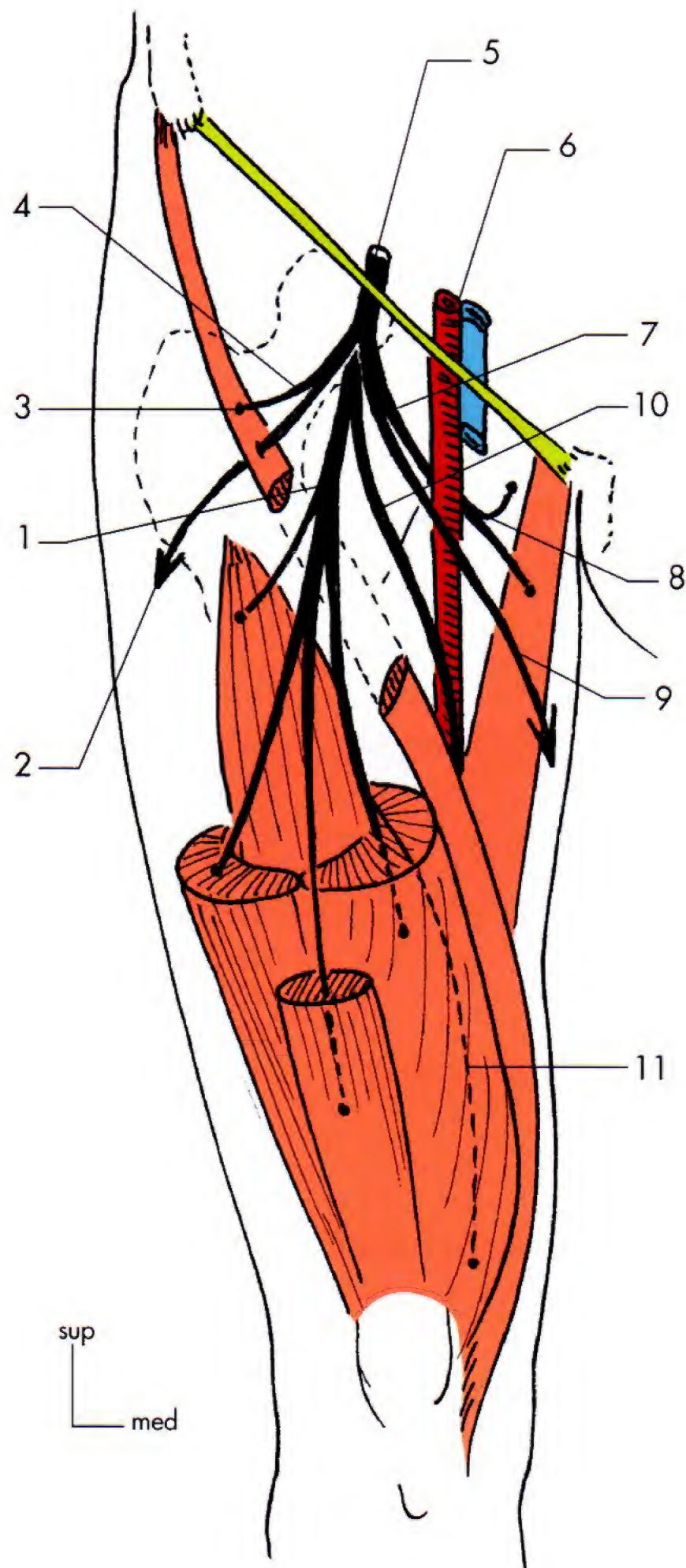


NERF FÉMORAL

6-8

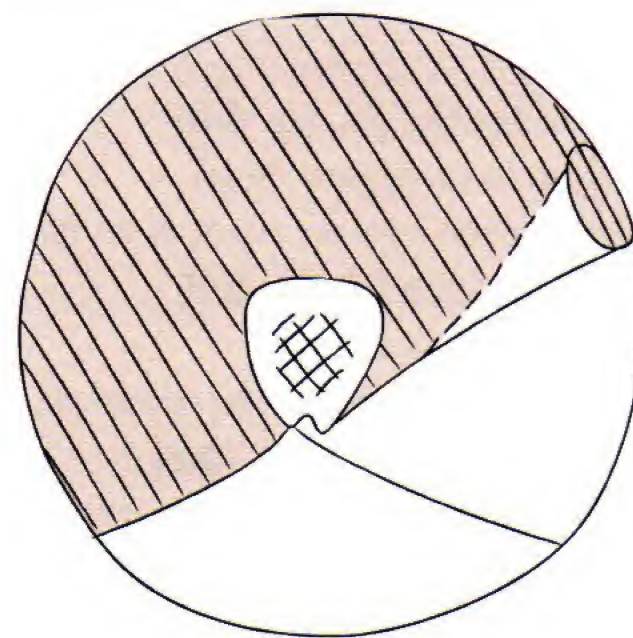
Branches terminales du nerf fémoral.

1. nerf du quadriceps
2. nerf cutané intermédiaire de la cuisse
3. nerfs du sartorius
4. nerf musculaire latéral
5. nerf fémoral
6. vaisseaux fémoraux
7. nerf musculaire médial
8. nerf du pectiné et du long adducteur
9. nerf cutané médial de la cuisse
10. nerf saphène
11. nerf du VMO



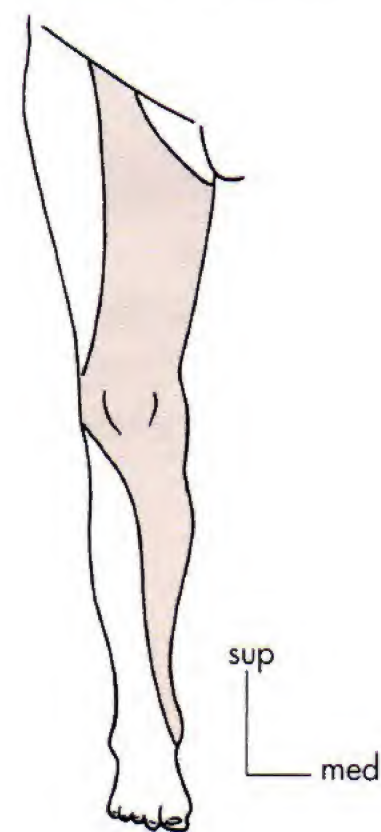
6-9

Territoire moteur (a) et sensitif (b) du nerf fémoral (cf. fig. 9-1 b).



a

nerf fémoral



b

Branches terminales (fig. 6-8)

Au nombre de 4, réparties en 2 plans :

2 superficielles (en dd. le nerf musculaire médial, et en dh. le nerf musculaire latéral)

2 profondes (en dd. le nerf saphène, et en dh. le nerf du quadriceps)

1. nerf musculaire médial¹³

type	- mixte
trajet	- oblique en bas, dd.
filets	- 2 branches : → 1 profonde (motrice) : passe en arr. des vaisseaux innervé pectiné et long adducteur → 1 superficielle (sensitive) : passe en avant des vaisseaux innervé face antéro-médiale de la cuisse

2. nerf musculaire latéral¹⁴

type	- mixte
trajet	- vertical
filets	→ moteurs : nerfs du sartorius → sensitifs : nerf cutané intermédiaire de la cuisse, qui se divise en 3 rameaux (perforant supérieur, moyen, et accessoire du saphène) pour les faces antérieure et inféro-médiale de la cuisse

3. nerf saphène¹⁵

type	- sensitif
trajet	- longe l'artère fémorale superficielle (trigone, canal fémoral, canal des add.) puis devient sous-cutané (il ne reste pas dans le hiatus de l'adducteur) - donne le nerf saphène accessoire (partie inféro-médiale de la cuisse) ¹⁶
filets	- à la face méd. du genou : 1 branche ant. pour la face méd. du genou, - 1 branche post. pour la face méd. de la jambe (jusqu'à la malléole méd.).

4. nerf du quadriceps

type	- moteur
trajet	- vite divisé en 4 :
filets	1) nerf du droit fémoral (DF) + 1 rameau pour la coxo-fémorale 2) nerf du vaste latéral (VL) + 1 rameau pour le VI 3) nerf du vaste médial (VM) + 1 rameau pour le VI, 1 pour le muscle articulaire du genou, 1 pour le vaste médial oblique (VMO) ¹⁷ 4) nerf du vaste intermédiaire (VI) + anastomoses avec nerfs voisins

Territoires

moteur (fig. 6-9 a)

1. **hanche ant.** : ilio-psoas
pectiné et long add.
2. **cuisse ant.** : sartorius
quadriceps

sensitif (fig. 6-9 b et cf. fig 9-1)

faces **antéro-méd.** de : cuisse
genou
jambe
cheville

13. Ancien nerf musculo-cutané interne de la cuisse.

14. Ancien nerf musculo-cutané externe de la cuisse.

15. Ancien nerf saphène interne.

16. Zone de sensibilité partagée avec le nerf obturateur.

17. Le VM se décompose en VMLongitudinal (ou axial) et VMObligue (cf. quadriceps).

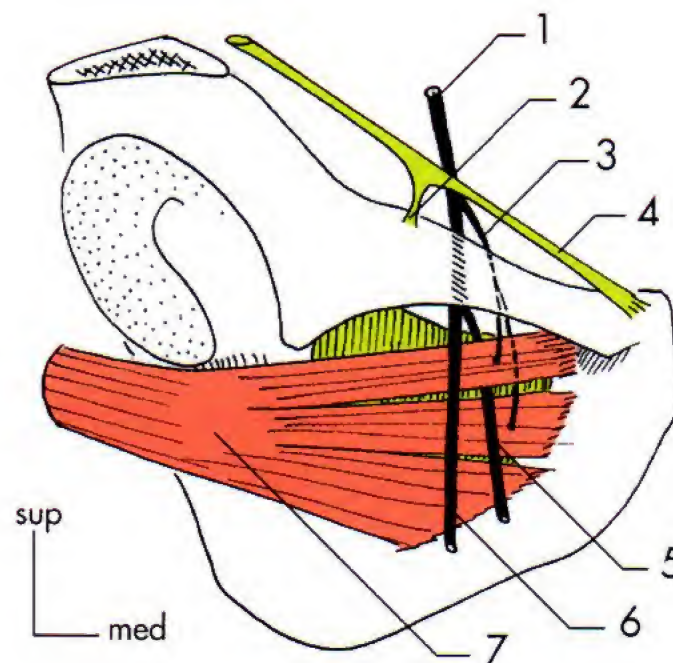


NERF OBTURATEUR

6-10

Terminaison du nerf obturateur.

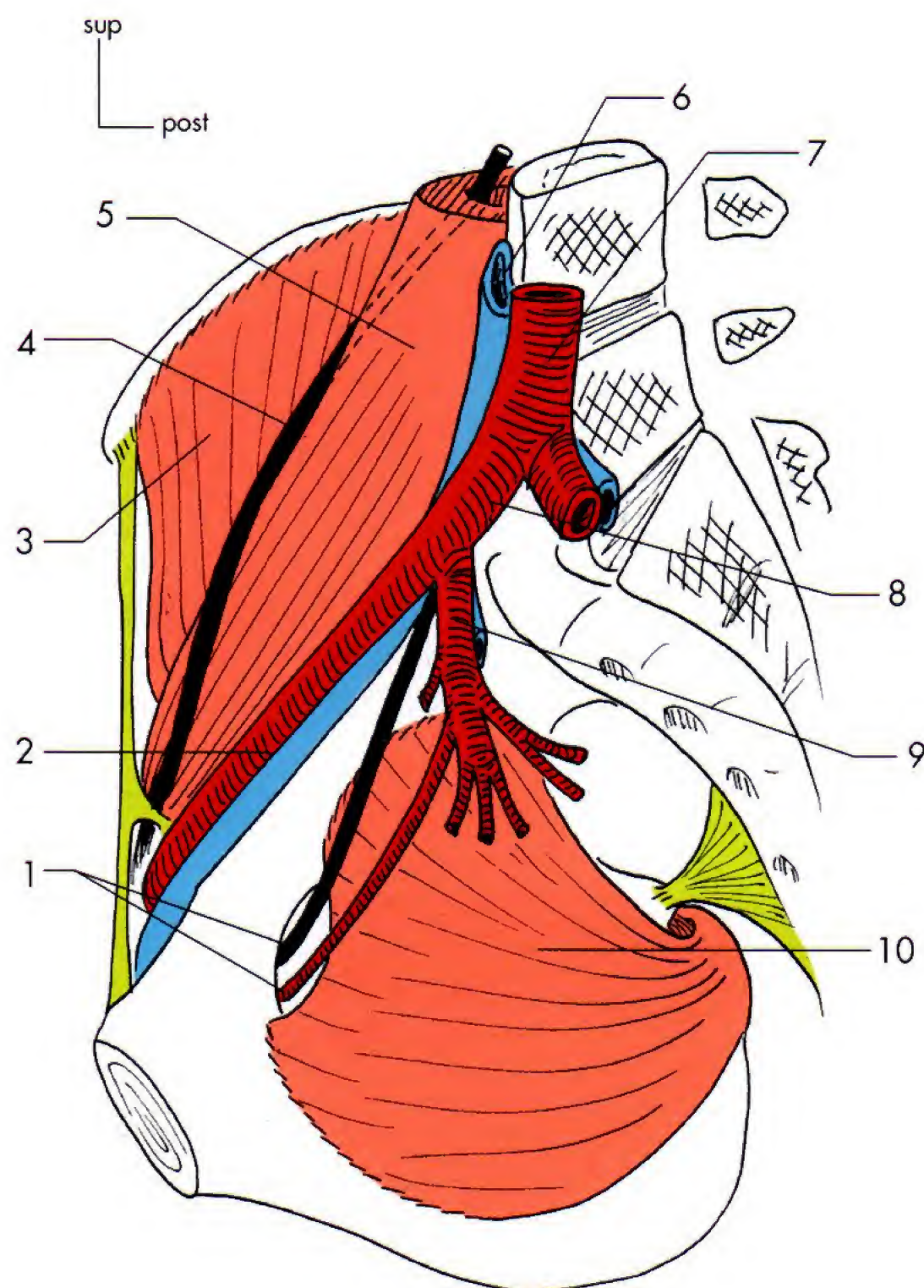
1. nerf obturateur
2. bandelette ilio-pectinée
3. nerf de l'obturateur externe
4. ligament inguinal
5. branche postérieure du nerf obturateur
6. branche antérieure du nerf obturateur
7. obturateur externe



6-11

Rapports intra-pelviens du nerf obturateur.

1. nerf et artère obturateurs
2. artère iliaque externe
3. iliaque
4. nerf fémoral
5. psoas
6. veine cave inf.
7. artère aorte
8. artère iliaque commune
9. artère iliaque interne
10. obturateur interne



Présentation

type	- mixte
situation	- branche terminale du plexus lombal
de / à	- région lombale → sillon obturateur
aspect	- volumineux
fonction	- adduction de la hanche
rmq.	- il existe un nerf obturateur accessoire ¹⁸

Origine (cf. fig. 6-2)

où	- région lombale antérieure (entre les 2 plans du psoas)
par	- réunion des branches antérieures des racines L2, L3, L4

Terminaison (fig. 6-10)

où	- au foramen obturé, dans le sillon obturateur
par	- 2 branches : antérieure et postérieure

Trajet (cf. fig. 6-2)

niveau lombal

- glisse au bord médial du psoas
- dirigé en bas

niveau pelvien

- dans la fosse iliaque
- oblique en bas et en avant

niveau pubien

- s'engage sous la branche supérieure du pubis, dans le sillon obturateur
- se dirige en avant et se termine en une bifurcation

Rapports

niveau	région lombale (cf. fig. 6-2)	petit bassin (fig. 6-11)	pubis (fig. 6-10)
où	- entre les 2 plans du psoas	- <i>détroit supérieur</i>	- <i>sillon obturateur</i>
avec	- <i>nerf fémoral</i>	- <i>vaisseaux obturateurs</i>	- <i>vaisseaux obturateurs</i>
en avt	- psoas corporéal		
en arr.	- psoas costoïdal		
en dd.	- foramens intervertébraux	- organes du petit bassin (ovaires, vessie)	- corps du pubis
en dh.	- psoas - viscères abdominaux	- paroi coxale - obturateur int.	
en ht		- vaisseaux iliaques externes - détroit supérieur	- branche supérieure du pubis
en bas		- obturateur int. et élévateur de l'anus	- membrane obturatrice interne - obturateur int.

18. Il naît en L2 et L3, a le même trajet, s'anastomose avec le nerf obturateur ou le nerf fémoral. Il donne quelques filets pour le muscle pectiné et l'articulation de la hanche.



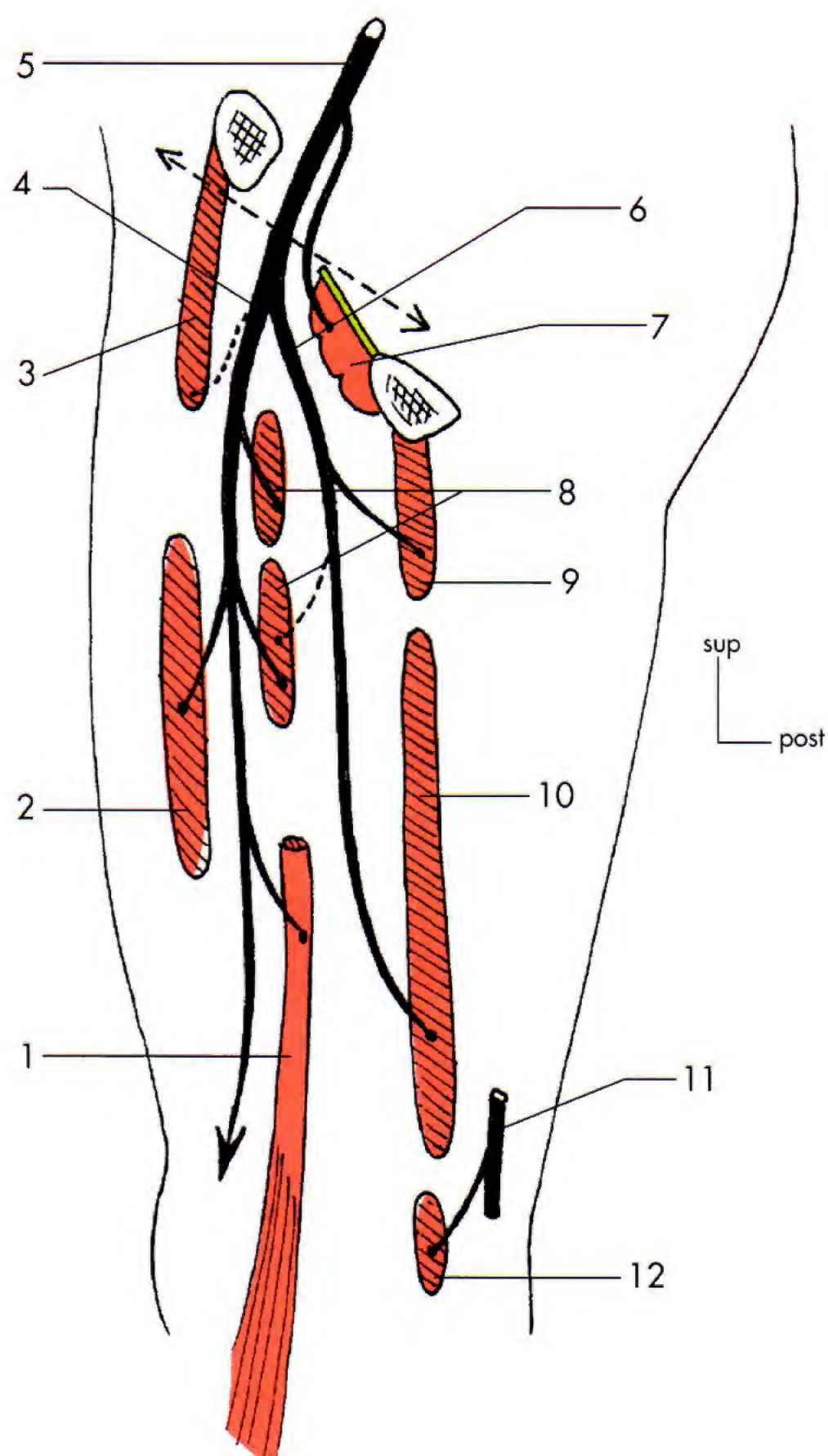
NERF OBTURATEUR

6-12



Systématisation
des terminales du nerf
obturateur (la flèche en
pointillé marque la limite
entre le tronc et les
terminales du nerf).

1. gracile (hors de la coupe
sagittale)
2. long adducteur
3. pectiné
4. branche antérieure du nerf
obturateur
5. nerf obturateur
6. branche postérieure
du nerf obturateur
7. obturateur externe
8. court adducteur
9. grand adducteur (I)
10. grand adducteur (II)
11. nerf sciatique
12. grand adducteur (III)



Branches collatérales (fig. 6-10 et 6-12)

1. **nerf de l'obturateur externe** (né juste avant le sillon)
2. **nerf articulaire** (partie médiale de la coxo-fémorale)

Branches terminales¹⁹ (fig. 6-12)

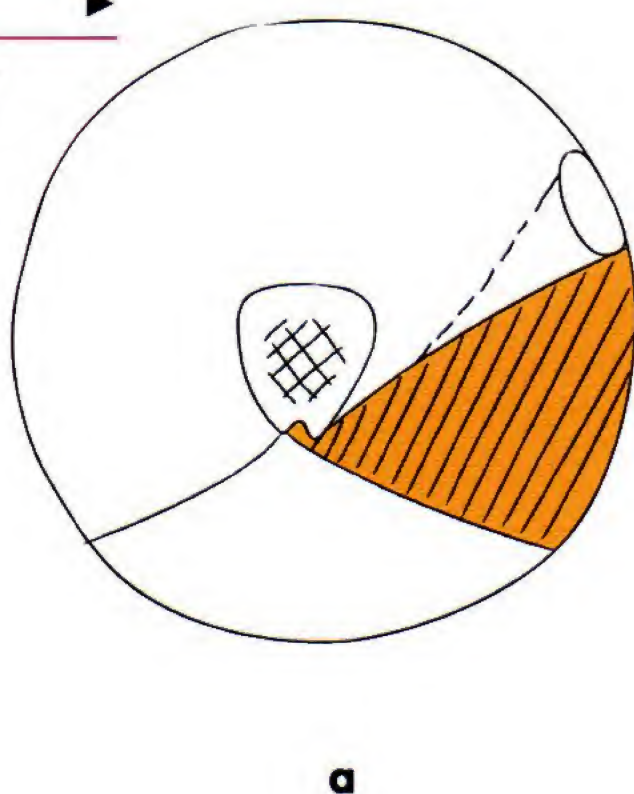
1. branche antérieure, ou superficielle		
type	- mixte	
trajet	- verticale, entre : en avant : pectiné et long adducteur en arrière : court adducteur	
filets	1. filet inconstant pour le pectiné ²⁰ 2. nerf du long adducteur ²¹ 3. nerf du gracile 4. nerf du court adducteur (1 nerf sup. et 1 nerf inf.) 5. filet cutané pour la face médiale de la cuisse	
2. branche postérieure, ou profonde		
type	- motrice	
trajet	- verticale, entre : en avant : court adducteur en arrière : grand adducteur	
filets	1. nerf du 1^{er} faisceau du grand adducteur 2. nerf du 2^e faisceau du grand adducteur ²² 3. parfois nerf du court adducteur	

Territoires

moteur (fig. 6-12 et 6-13 a) - cuisse médiale : tous les adducteurs + obturateur ext. sauf le 3 ^e faisceau du gd add.	sensitif (fig. 6-13 b et cf. fig. 9-1) - face médiale de : cuisse (partie inf.) genou
---	---

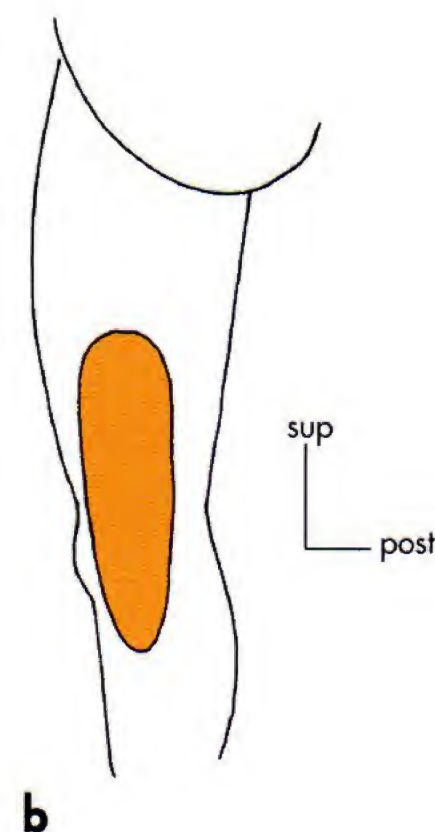
6-13

a. Territoire moteur du nerf obturateur



b. Territoire sensitif du nerf obturateur (cf. fig. 9-1b).

nerf obturateur



19. Elles naissent dans le sillon obturateur et descendent, parallèlement, dans la loge médiale.
20. Innervé par le nerf fémoral.
21. Innervé simultanément par le nerf fémoral.
22. Le 3^e faisceau est innervé par le nerf sciatique.



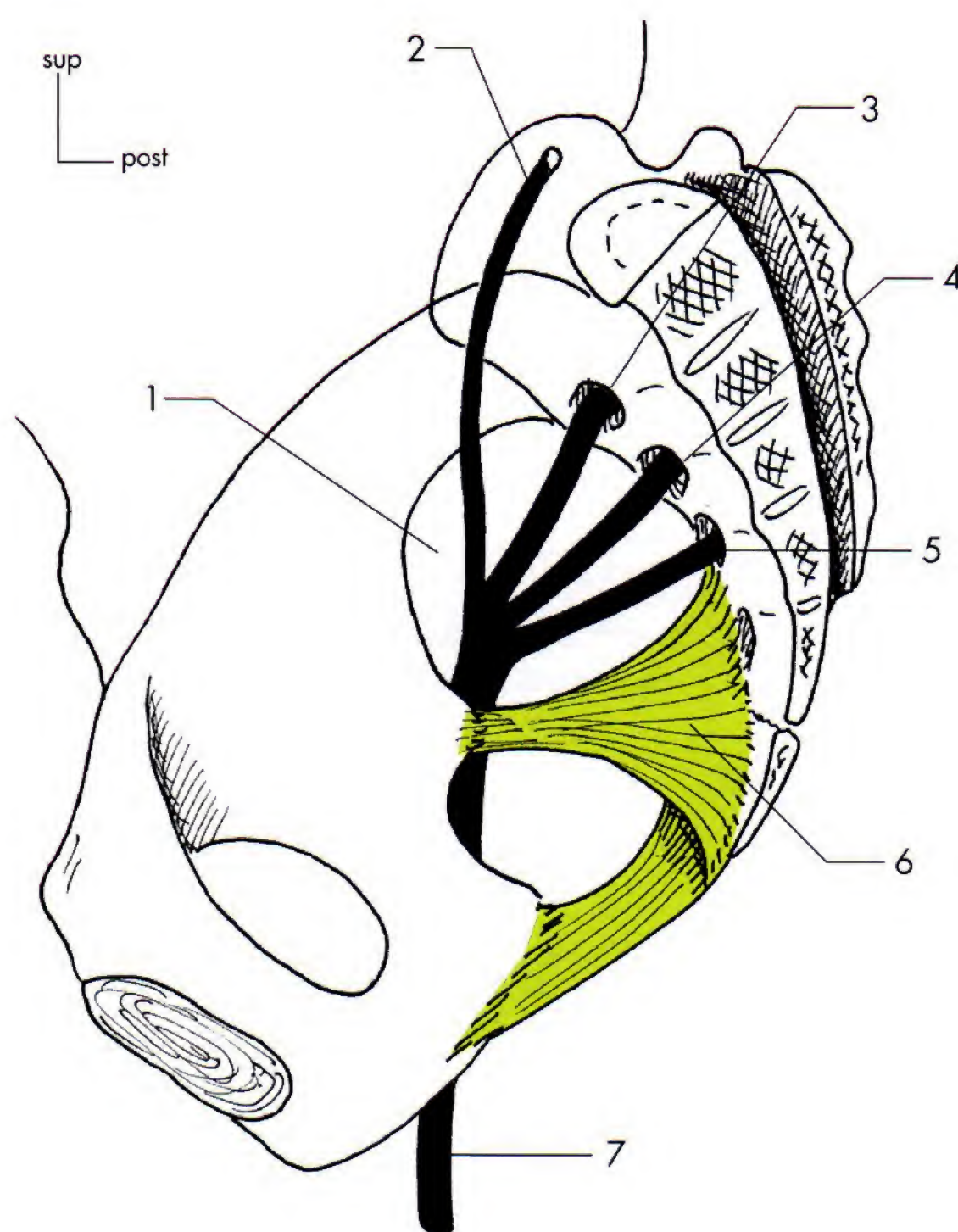
NERF SCIATIQUE

6-14



Origine du nerf sciatique.

1. grande incisure sciatique
2. tronc lombo-sacral
3. S1
4. S2
5. S3
6. LES
7. tronc du sciatique



Présentation

type	- moteur ²⁴
situation	- branche terminale du plexus sacral
de / à	- grande incisure sciatique → genou
aspect	- le plus volumineux du corps ²⁵
fonction	- flexion du genou

Origine (fig. 6-14)

où	- petit bassin, à la face antérieure du muscle piriforme
par	- issu de L4 et L5 (= TLS ²⁶), S1 (S2, S3)

Terminaison (fig. 6-15)

où	- genou, partie supérieure de la fosse poplitée ²⁷
par	- division en 2 terminales

Trajet (fig. 6-15)

niveau bassin

- sort par la grande incisure sciatique (foramen infra-piriformien)
- oblique en bas et en dehors

niveau fesse

- région profonde de la fesse (quadrant inféro-médial)²⁸
- vertical
- passe dans le défilé ischio-trochantérien²⁹

niveau cuisse

- dans la loge postérieure, partie profonde
- vertical
- descend entre les ischio-jambiers médiaux et latéraux



23. Ancien nerf grand sciatique.

24. Le tronc du sciatique est uniquement moteur, mais ses branches terminales sont mixtes, il faut préciser.

25. Diamètre d'environ 14 mm.

26. TLS : tronc lombo-sacral.

27. La division terminale peut être haute, jusqu'à la fesse, voire être dès le début : une partie passant à travers le piriforme, l'autre passant en dessous.

28. Par conséquent, par sécurité, les piqûres intramusculaires doivent être faites dans le quadrant opposé : supéro-latéral.

29. Le nerf, au fond de ce défilé, est à la fois protégé des chocs et plus près de l'axe articulaire de la hanche : il n'est donc pas étiré par sa flexion (il faut, en plus, une irritation du nerf et une extension du genou pour provoquer le signe de Lasègue).

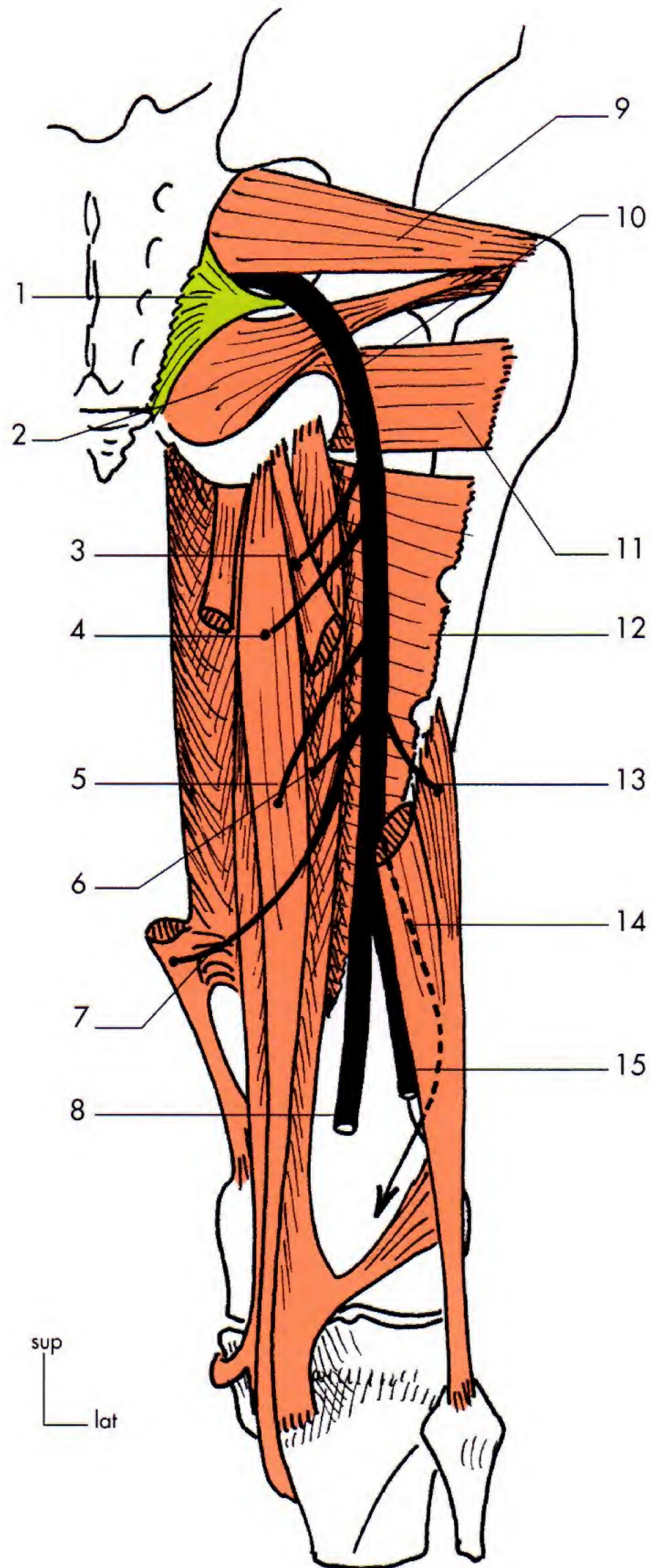
NERF SCIATIQUE

6-15 a



Nerf sciatique.

1. LSE
2. obturateur interne
3. nerf du long biceps
4. nerf sup.
du semitendineux
5. nerf inf. du semitendineux
6. nerf du semimembraneux
7. nerf du 3^e faisceau
du grand adducteur
8. nerf tibial
9. piriforme
10. tronc du sciatique
11. carré fémoral
12. grand adducteur
13. nerf du court biceps
14. filet articulaire
15. nerf fibulaire commun



Rapports

niveau où	grande incisure (cf. fig. 4-45) <i>foramen infra-piriformien</i>	fesse (cf. fig. 4-76) <i>partie inférieure</i>	cuisse (fig. 6-15 a) <i>loge postérieure</i>
avec	<i>PVN glutéal inf.</i>	<i>PVN glutéal inf.</i>	<i>réseau cruciforme</i> ³⁰
en avt	- os coxal	- obturateur int. et jumeaux - carré fémoral	- grand adducteur - réseau cruciforme
en arr.	- piriforme - ligament sacro-tubéral	- PVN glutéal inférieur - grand fessier	- en ht : grand fessier - en bas : long biceps fémoral
en dd.		- ischion - tendon commun des IJ	- semimembraneux
en dh.		- grand trochanter	- court biceps fémoral
en ht	- bord inf. du piriforme		
en bas	- ligament sacro-épineux - épine sciatique		

Branches collatérales (fig. 6-15 a)

1. filets articulaires pour la hanche (capsule post.)
2. **nerf du long biceps**
3. **nerf supérieur du semitendineux**
4. **nerf inférieur du semitendineux**
5. **nerf du semimembraneux et du 3^e faisceau de grand add.**
6. **nerf du court biceps**
7. filets articulaires pour le genou

Branches terminales (fig. 6-15 a)

Ce sont les nerfs tibial, en bas, et fibulaire commun, en dehors (cf. ces nerfs)³¹.

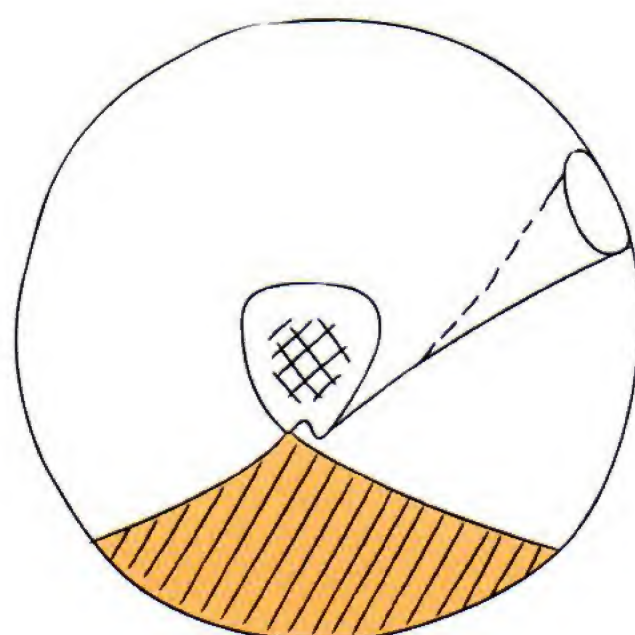
Territoires

moteur (fig. 6-15 b)	sensitif
1. cuisse postérieure : tous les IJ	- rien
2. le 3 ^e faisceau du grand adducteur	

6-15 b



Territoire moteur du nerf sciatique



30. Il s'agit du réseau artériel qui réunit l'a. glutéale inférieure et les perforantes issues de l'a. fémorale profonde.

31. Anciens sciatiques poplités interne et externe (SPI et SPE).



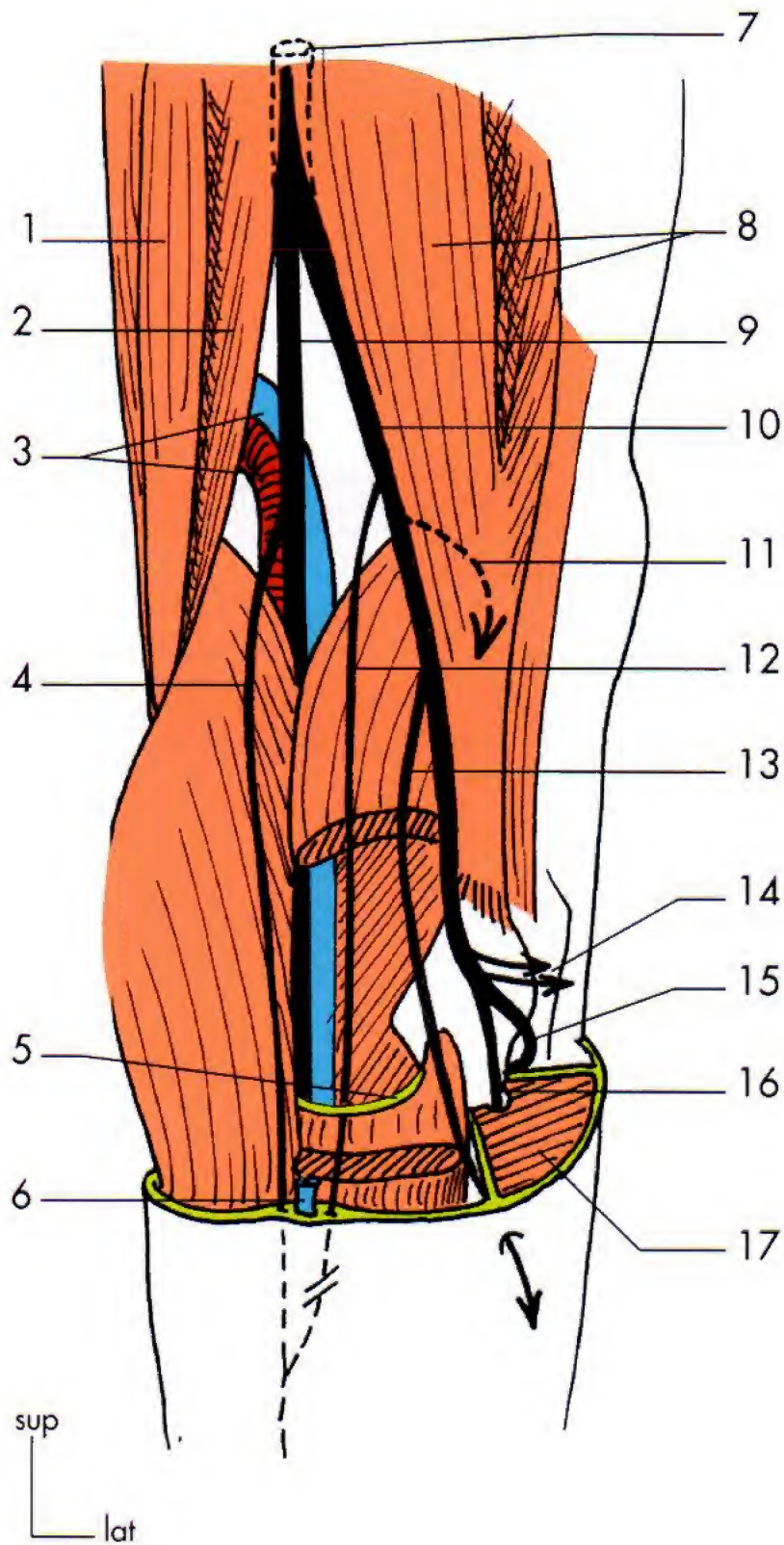
NERF FIBULAIRE COMMUN

Présentation (fig. 6-16)	
type	- mixte
situation	- branche terminale du nerf sciatique
de / à	- genou (postéro-sup.) → jambe (postéro-lat.)
aspect	- très court
fonction	- releveurs et abducteurs du pied

Origine	
où	- genou (post.) - partie sup. de la fosse poplitée
par	- bifurcation du sciatique en tibial et fibulaire commun - issu de L4, L5, S1

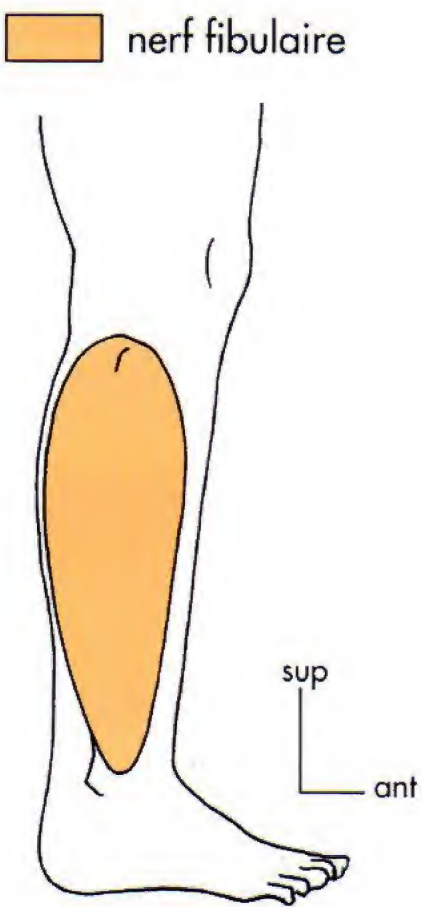
6-16 ▶

- Nerf fibulaire commun.
- 1. semitendineux
 - 2. semimembraneux
 - 3. artère et veine poplitée
 - 4. nerf sural médial
 - 5. arcade du soléaire
 - 6. veine petite saphène
 - 7. nerf sciatique
 - 8. long et court biceps fémoral
 - 9. nerf tibial
 - 10. nerf fibulaire commun
 - 11. filet articulaire (genou)
 - 12. nerf communicant fibulaire
 - 13. nerf sural latéral
 - 14. nerfs sup. du tibial antérieur
 - 15. nerf fibulaire profond
 - 16. nerf fibulaire superficiel
 - 17. long fibulaire



6-17 ▼

Territoire sensitif du nerf fibulaire commun (cf. fig. 9-1b).



Terminaison (fig. 6-16)

où	- partie supéro-latérale de la jambe - niveau col de la fibula
par	- bifurcation en 2 branches terminales : nerfs fibulaires superficiel et profond

Trajet

au genou

- partie postéro-latérale
- oblique en bas et dehors (longe le tendon du biceps fémoral)

à la jambe

- enroule le col fibulaire d'arrière en avant
- se situe en profondeur du muscle long fibulaire

Rapports

niveau	genou	jambe
où	<i>fosse poplitée</i>	<i>col de la fibula</i>
avec	<i>PVN poplité</i>	<i>seul (sauf artères récurrentes)</i>
en avt	- surface poplitée - gastrocnémien (latéral)	
en arr.	- fascias	
en dd.	- nerf tibial et PV poplité	
en dh.	- tendon du biceps	
en superf.		- col de la fibula
en prof.		- corps du muscle long fibulaire

Branches collatérales (fig. 6-16)

1. filet articulaire pour le genou
2. nerf communicant fibulaire³³
3. nerf cutané sural latéral³⁴
4. 2 nerfs supérieurs du muscle tibial antérieur

Branches terminales

1. nerf fibulaire superficiel (vers le bas)
2. nerf fibulaire profond (vers l'avant)

Territoires

moteur	sensitif (fig. 6-17 et cf. fig. 9-1)
- jambe : tibial antérieur (fibres sup.)	- jambe : face latérale (antéro-lat. et postéro-lat.)

32. Ancien nerf sciatique poplité externe.

33. Ancien nerf saphène péronier ou accessoire du nerf saphène externe

34. Ancien nerf cutané péronier.

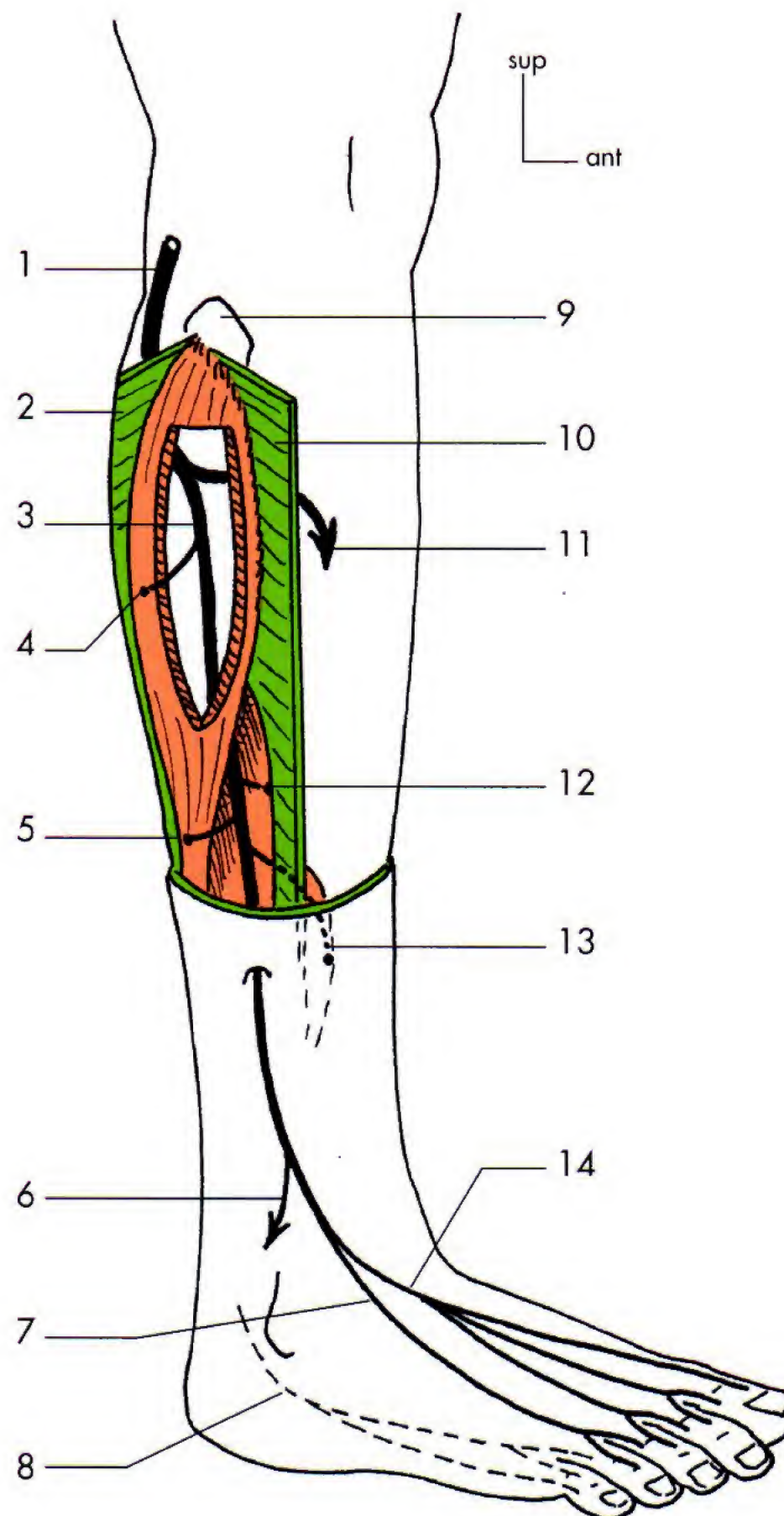


NERF FIBULAIRE SUPERFICIEL

6-18 ►

Nerf fibulaire superficiel.

1. nerf fibulaire commun
2. SIMPL
3. nerf fibulaire superficiel
4. nerf sup. du long fibulaire
5. nerf inf. du long fibulaire
6. filets cutanés malléolaires
7. nerf cutané dorsal intermédiaire
8. nerf cutané dorsal latéral (du nerf sural caudal)
9. tête fibulaire
10. SIMAL
11. nerf fibulaire profond
12. nerf du court fibulaire
13. nerf du 3^e fibulaire
14. nerf cutané dorsal médial et ses 3 branches terminales



Présentation (fig. 6-18)

type	- mixte
situation	- branche terminale du nerf fibulaire commun
de / à	- partie supéro-latérale de la jambe → partie antérieure de la cheville
aspect	- peu volumineux
fonction	- abduction et pronation du pied

Origine

où	- col de la fibula
par	- bifurcation du nerf fibulaire commun - racines L4, L5, S1

Terminaison

où	- cheville - en superficie du rétinaculum des muscles extenseurs (RME)
par	- 2 branches (1 lat. et 1 méd.)

Trajet

- à la jambe
- loge latérale
 - descend verticalement
 - recouvert par le long fibulaire puis passe en avant du court fibulaire
 - perfore le fascia superficiel pour devenir sous-cutané
- au pied
- situé à la face dorsale (oblique en avant et en dedans)

Rapports

niveau	jambe (sup.)	jambe (inf.)
où	col de la fibula	loge latérale
avec	artères perforantes de la tibiale ant.	seul (sauf artères récurrentes)
en avt	- long fibulaire	- SIMAL
en arr.	- long fibulaire	- court fibulaire
en dd.	- fibula	- court fibulaire
en dh.	- long fibulaire	- fascia superficiel

35. Ancien nerf musculo-cutané.



NERF FIBULAIRE SUPERFICIEL

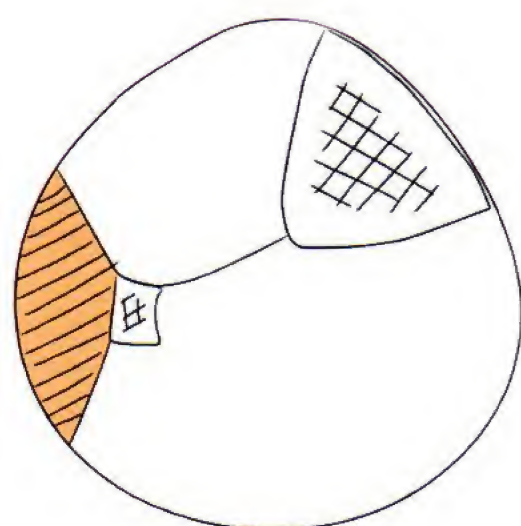
6-19



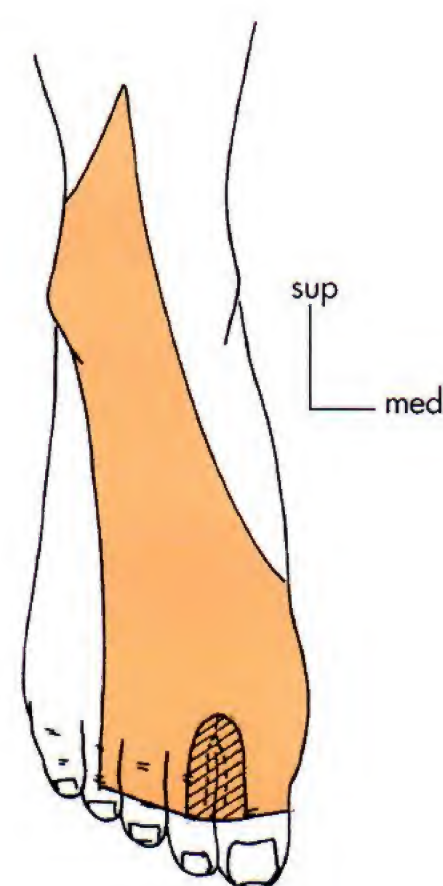
Territoire du nerf fibulaire superficiel. La zone hachurée est partagée avec le nerf fibulaire profond (anastomose) (cf. fig. 9-1b).

- a. territoire moteur
- b. territoire sensitif

a



b



NERF FIBULAIRE SUPERFICIEL

Branches collatérales

1. nerf supérieur du long fibulaire
2. nerf du court fibulaire
3. nerf inférieur du long fibulaire
4. nerf du 3^e fibulaire
5. filets cutanés malléolaires (jambe inféro-latérale)

Branches terminales

1. branche médiale = nerf cutané dorsal médial, donnant 3 rameaux :

- 1 médial → nerf digital propre médial du I
- 1 moyen ou nerf digital commun du 1^{er} espace → nerf digital propre latéral du I³⁶
et nerf digital propre médial du II
- 1 latéral ou nerf digital commun du 2^e espace → nerf digital propre latéral du II
et nerf digital propre médial du III

2. branche latérale = nerf cutané dorsal intermédiaire, donnant 2 rameaux :

- 1 latéral ou nerf digital commun du 3^e espace → nerf digital propre latéral du III
et nerf digital propre médial du IV
- 1 médial → anastomose avec nerf tibial

Rmq. :

- ces territoires excluent la dernière phalange de chaque orteil
- il existe un nerf cutané latéral, issu du nerf sural (cf. nerf tibial)

Territoires

moteur (fig. 6-19 a)

jambe : les 3 fibulaires (long, court et 3^e)

sensitif (fig. 6-19 b)

1. cheville : face antéro-latérale

2. pied : partie médiale du dos du pied (en dd. d'1 axe passant par le milieu du 4^e orteil et excluant les P3)

36. S'anastomose avec le nerf fibulaire profond pour innover la 1^{re} commissure.



NERF FIBULAIRE PROFOND

Présentation (fig. 6-20)

type	- mixte
situation	- branche terminale du nerf fibulaire commun
de / à	- jambe (supéro-lat.) → cheville (ant.)
aspect	- peu volumineux
fonction	- releveurs du pied

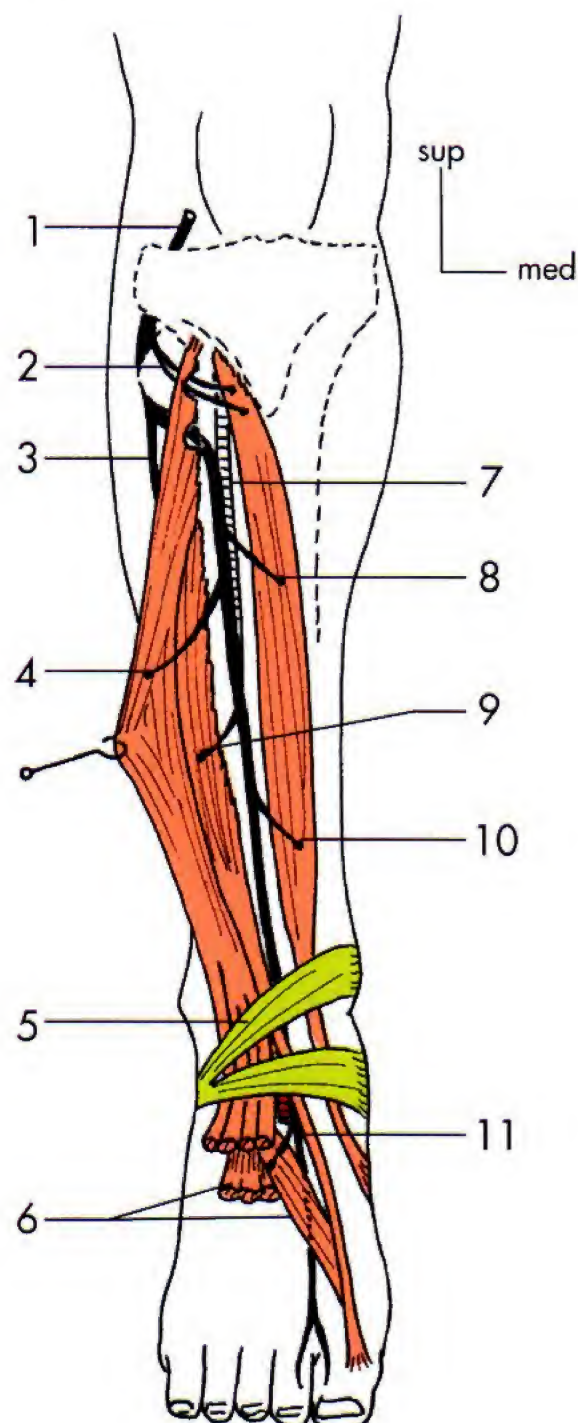
Origine

où	- col de la fibula
par	- bifurcation du nerf fibulaire commun - issu de L4, L5, S1

6-20

Nerf fibulaire profond.

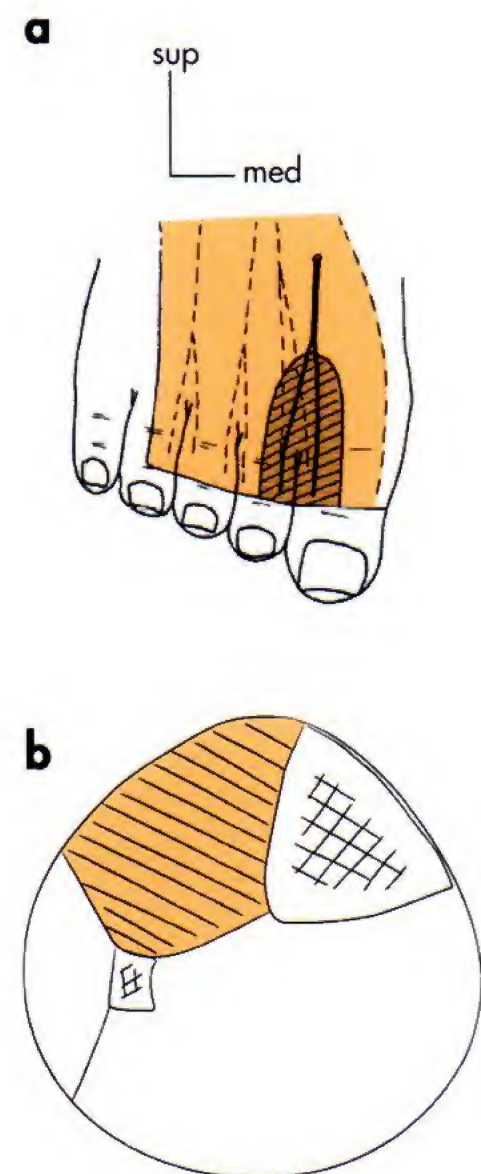
1. nerf fibulaire commun
2. nerfs sup. du tibial ant. issus du nerf fibul. commun
3. nerf fibulaire superficiel
4. nerf du LEO
5. RME
6. court extenseur des orteils et de l'hallux
7. nerf fibulaire profond
8. nerf sup. du tibial ant.
9. nerf du LEH
10. nerf inf. du tibial ant.
11. branches terminales du n. fibulaire profond



6-21

Territoire du nerf fibulaire profond. La zone hachurée est partagée avec le nerf fibulaire profond (anastomose) (cf. fig. 9-1b).

- a. territoire sensitif
- b. territoire moteur



Terminaison

où	- partie antérieure du cou-de-pied - sous le rétinaculum des extenseurs (RME)
par	- 2 branches terminales

Trajet

à la jambe

- d'abord un court trajet dans la **loge latérale**, vers l'avant
- puis descend verticalement au fond de la **loge antérieure** (entre TA et LEO, contre la membrane interosseuse (MIO))

au cou de pied

- passe verticalement **sous le RME** puis se termine en 2 branches

Rapports

	jambe (partie haute)	jambe (le reste)	cou de pied
où	<i>loge latérale</i>	<i>loge antérieure</i>	<i>partie dorsale</i>
avec	<i>bifurcation du nerf fib. comm.</i>	<i>artère tibiale ant.</i>	<i>artère dorsale du pied</i>
en avt		- muscle tibial ant.	- RME
en arr.		- MIO	- plan osseux
en dd.	- col fibulaire	- muscle tibial ant.	- tendon du tibial ant.
en dh.	- muscle long fibulaire	- muscles LEO puis LEH	- artère dorsale du pied - tendon du LEO

Branches collatérales

1. filets vasculaires pour l'artère tibiale ant.
2. **nerf supérieur du tibial antérieur**³⁸
3. **nerf du long extenseur des orteils**
4. **nerf du long extenseur de l'hallux**
5. **nerf inférieur du tibial antérieur**
6. parfois 1 nerf pour le 3^e fibulaire³⁹
7. nerf articulaire pour la talo-crurale

Branches terminales (fig. 6-20)

1. **branche latérale** : nerf CEO et filets pour les articulations du tarse
2. **branche médiale** : anastomoses avec le nerf fibulaire superficiel⁴⁰

Territoires

moteur	sensitif (fig. 6-21)
1. jambe antérieure (± 3 ^e fibulaire)	- pied : 1 ^{re} commissure (bords dorsaux de P1)
2. pied dorsal : CEO	

37. Ancien nerf tibial antérieur.

38. Ne pas confondre avec les filets, supérieurs, issus du nerf fibulaire commun.

39. Lorsque celui-ci n'est pas innervé par le nerf fibul. superficiel, comme les 2 autres fibulaires.

40. Pour les nerfs collat. dors. lat. du I et collat. dors. méd. du II.



NERF TIBIAL

Présentation (fig. 6-22)

type	- mixte
situation	- branche terminale du nerf sciatique
de / à	- genou → partie médiale de l'arrière-pied
aspect	- volumineux
fonction	- flexion plantaire du pied et des orteils

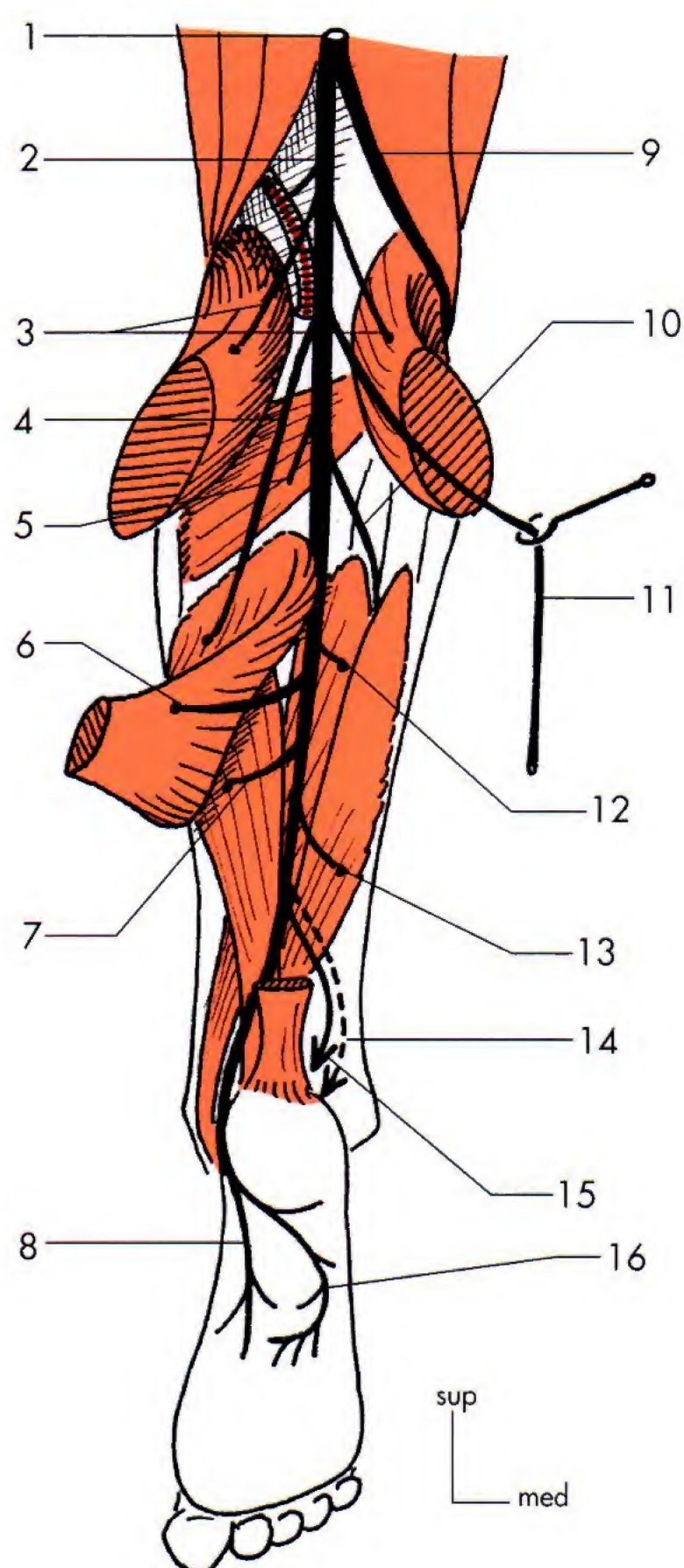
Origine

où	- fosse poplitée (limite supérieure ⁴²)
par	- bifurcation du nerf sciatique en fibulaire commun et tibial - issu de L4, L5, S1, S2, S3

6-22

Nerf tibial.

1. nerf sciatique
2. filet pour l'artère poplitée
3. nerfs des gastrocnémien méd. et lat.
4. nerf sup. du soléaire (ou ant.)
5. nerf du poplité
6. nerf inf. du soléaire (ou post.)
7. nerf du LFO
8. nerf plantaire médial
9. nerf fibulaire commun
10. nerf interosseux crural
11. nerf sural médial
12. nerf du tibial post.
13. nerf du LFH
14. filets articulaires de la cheville
15. filets calcanéens
16. nerf plantaire latéral



Terminaison

où	- canal calcanéen
par	- bifurcation en nerfs plantaires médial et latéral

Trajet

au genou

- médian et vertical
- recouvert par les 2 fascias poplités et au contact de la veine poplitée⁴³

à la jambe

- médian et vertical
- descend à la loge post. entre le plan musculaire superficiel (triceps) et le profond

à la cheville

- rétromalléolaire médial, avec les tendons profonds
- se réfléchit vers le bas et l'avant

au pied

- finit au canal calcanéen, se bifurquant en 2 terminales

Rapports

niveau où	genou <i>fosse poplitée</i>	jambe <i>loge post.</i>	cheville <i>gouttière rétromalléolaire médiale</i>	pied <i>canal calcanéen</i>
avec	<i>PVN poplité</i>	<i>artère tibiale post.</i>	<i>artère tibiale post.</i>	
en avt	- vaisseaux poplités - poplité	- muscles du plan prof.	- tibia	
en arr.	- fascias poplités - gastrocnémien	- fascia profond - soléaire	- espace cellulo- graisseux - début du RMF	
en dd.	- semimembraneux - gastrocnémien médial	- artère tibiale post. - veines plexiformes	- vaisseaux tibiaux post. - TP et LFO	- RMF - abducteur du I
en dh.	- nerf fibulaire commun - gastrocnémien latéral	- LFH - vaisseaux fibulaires	- LFH	- calcanéus (f. méd.)
en ht				- sustentaculum - LFO et TP
en bas				- LFH - carré plantaire

41. Ancien nerf sciatique poplité interne et nerf tibial postérieur (ils sont réunis sous ce vocable, alors qu'ils formaient 2 tronçons séparés auparavant).

42. Sauf en cas de division haute du nerf sciatique

43. Il la plaque contre le condyle latéral du fémur lors de l'extension du genou, assurant ainsi une chasse veineuse.



Branches collatérales (fig. 6-22)

au genou

1. nerfs du gastrocnémien (méd. et lat.)
2. nerf post. (ou sup.) du soléaire
3. nerf du plantaire (s'il existe)
4. nerf du poplité
5. nerf sural médial⁴⁴ (voir en fin de §)
6. filets pour l'artère poplitée
7. filets articulaires pour le genou
8. nerf interosseux crural (pour l'os, l'articulation tibio-fibulaire inf. et muscle tibial post.)

à la jambe

1. filets vasculaires pour les artères tibiale post. et fibulaire
2. nerf ant. (ou inf.) du soléaire
3. nerf du tibial postérieur (TP)
4. nerf du long fléchisseur des orteils (LFO)
5. nerf du long fléchisseur de l'hallux (LFH)
6. filets articulaires pour la talo-crurale
7. filets calcanéens méd. et lat. (peau du talon)

rmq. : nerf sural médial (fig. 6-23)

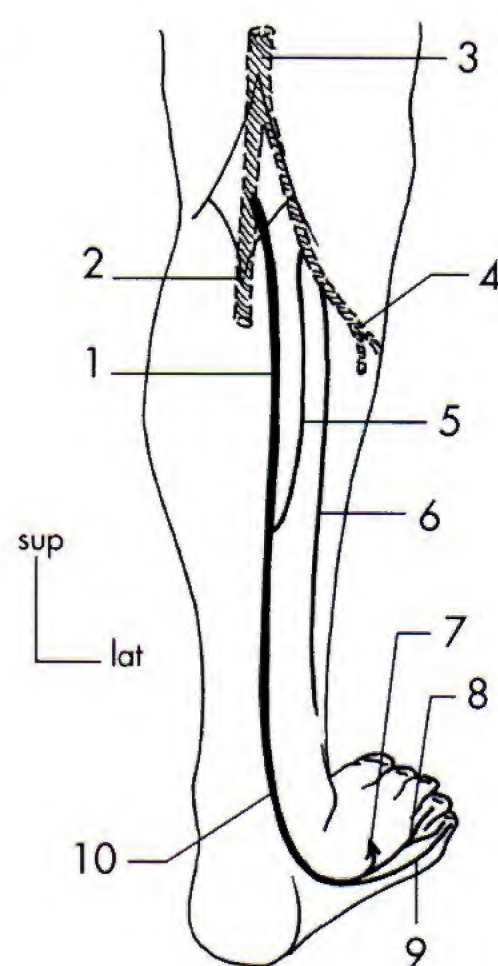
- nerf sensitif
- vertical, suit la veine petite saphène
- reçoit le nerf **communicant fibulaire** (anastomose avec le nerf fib. comm.)
- à partir de là, se nomme nerf **sural** (ou sural caudal)
- passe en arr. de la malléole latérale
- donne le nerf **cutané dorsal latéral**, avec 3 branches terminales :
 1. nerf digital propre latéral du V
 2. nerf digital propre du 4^e espace (→ nerfs digitaux propres médial du V et latéral du IV)
 3. anastomose avec le nerf fibulaire superf.

rmq. : ces filets n'innervent pas P3⁴⁵

6-23

Nerf sural médial.

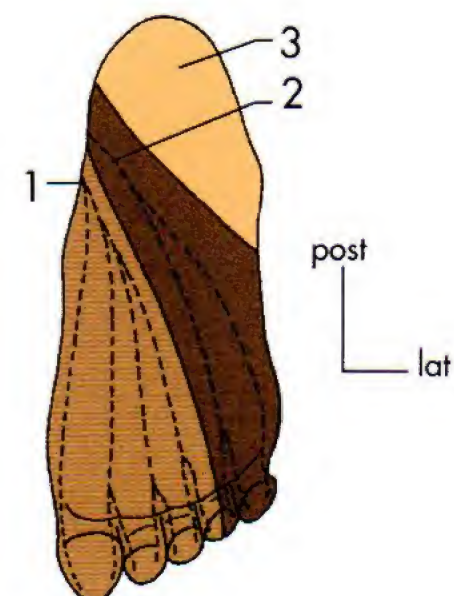
1. nerf sural médial
2. nerf tibial
3. nerf sciatique
4. division du nerf fibulaire commun en superf. et prof.
5. nerf communicant fibulaire
6. nerf sural latéral
7. anastomose avec le nerf fibulaire superficiel
8. nerf digital commun du 4^e espace
9. nerf digital propre latéral du V
10. nerf sural (caudal)



6-24

Territoire sensitif du nerf tibial (cf. fig. 9-1b).

1. nerf plantaire médial et ses 4 terminales
2. nerf plantaire latéral et ses 2 terminales
3. nerf tibial



44. Ancien nerf saphène externe.

45. La partie dorsale de P3 est innervée par le nerf plantaire latéral.

Branches terminales

1. nerf plantaire médial⁴⁶

se distribue à la loge plantaire médiale

innervation sensitive (fig. **6-24**)

1. nerf digital commun du 1^{er} espace : 2 nerfs digitaux propres (méd. et lat.) + 1 filet dorsal pour P3
2. nerf digital commun du 2^e espace (même terminaison)
3. nerf digital commun du 3^e espace (même terminaison)
4. nerf digital propre médial du I

innervation motrice (fig. 6-25)

1. abducteur de l'hallux
2. court fléchisseur du I (faisceau médial ou les 2)
3. court fléchisseur des orteils
4. 1^{er} et 2^e lombricaux

2. nerf plantaire latéral⁴⁷

se distribue aux loges plantaires moyenne et latérale

innervation sensitive

1. nerf interosseux plantaire du 4^e espace
2. nerf digital propre latéral du V

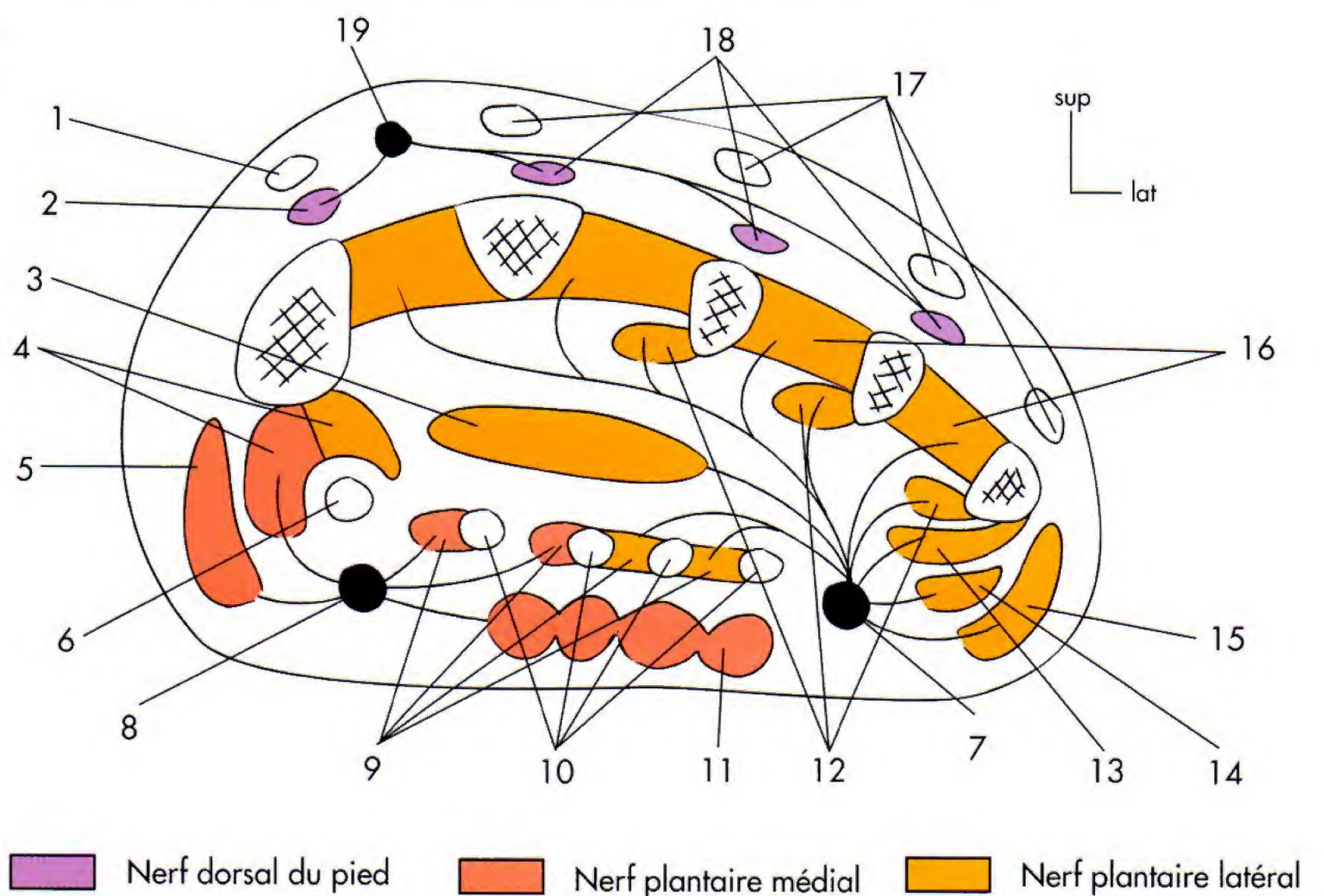
innervation motrice

1. adducteur de l'hallux
2. court fléchisseur du I (faisceau latéral)⁴⁸
3. abducteur du V
4. court fléchisseur du V
5. opposant du V
6. carré plantaire
7. tous les interosseux (IOD et IOP)
8. 3^e et 4^e lombricaux

6-25

Systématisation de l'innervation des muscles intrinsèques du pied.

1. LEH
2. CEH
3. adducteur du I
4. CFH
5. abducteur du I
6. LFH
7. nerf plantaire latéral
8. nerf plantaire médial
9. lombricaux
10. LFO
11. CFO
12. IOP
13. opposant du V
14. court fléchisseur du V
15. abducteur du V
16. IOD
17. LEO
18. CEO
19. nerf dorsal du pied



46. Cette branche est l'équivalente du nerf médian à la main.

47. Cette branche doit faire penser au nerf ulnaire à la main.

48. Variable. Ce chef peut être innervé par le nerf plantaire médial.

49. Attention, cela n'est pas synonyme de « tous les intrinsèques », car le CEO est en face dorsale.

NERF TIBIAL

Territoires

moteur (fig. 6-26 a)

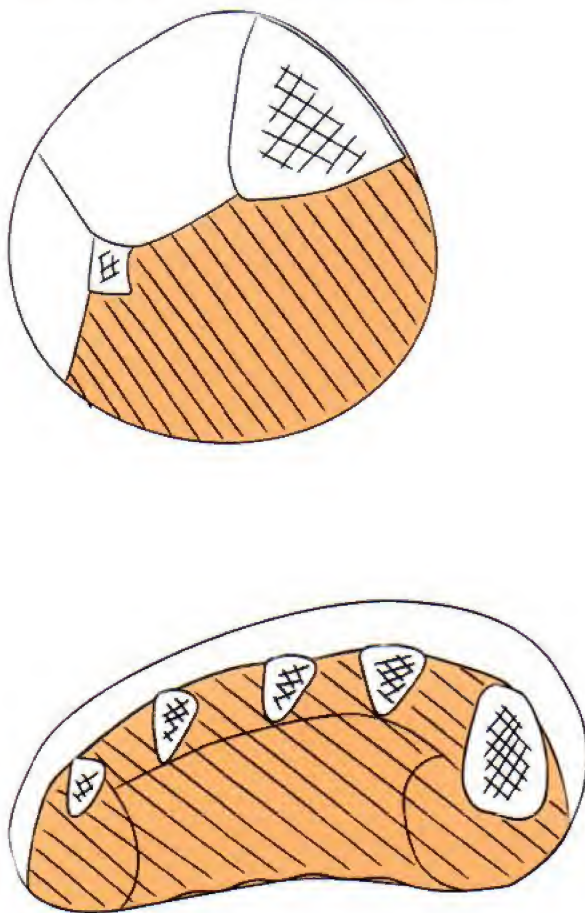
1. jambe : tous les muscles de la **loge post.**
2. pied : tous les muscles **plantaires**⁴⁹

sensitif (fig. 6-26 b)

- pied : face **plantaire** entière et le talon
- face dorsale du bord latéral et des dernières phalanges

6-26 a

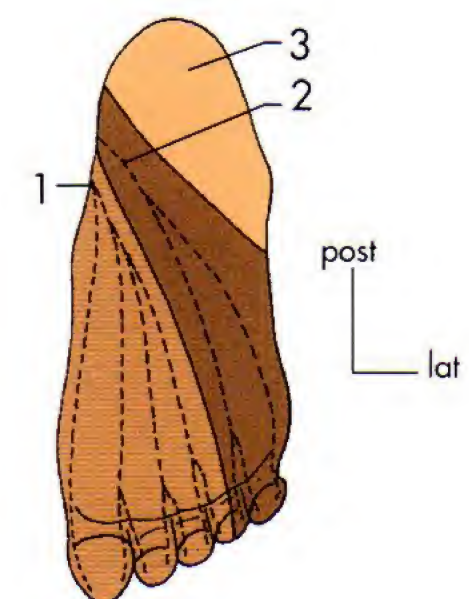
Territoire moteur du nerf tibial



6-26 b

Territoire sensitif du nerf tibial (cf. fig. 9-1b).

1. nerf plantaire médial et ses 4 terminales
2. nerf plantaire latéral et ses 2 terminales
3. nerf tibial



QROC de neurologie

Corrigés p. 472

1. Quel est le rapport essentiel du plexus lombal ?
2. Quelles sont les principales terminales du plexus lombal ?
3. Donnez les branches terminales du plexus sacral.
4. Donnez les racines du nerf fémoral.
5. Quelles sont les terminales du nerf fémoral ?
6. Qu'est-ce que le nerf cutané latéral de la cuisse ?
7. Quel est le rapport essentiel de la portion extra-pelvienne du nerf fémoral ?
8. Quel est le territoire sensitif du nerf fémoral ?
9. Donnez le trajet du nerf obturateur.
10. Quel est le territoire moteur du nerf obturateur ?
11. Quels sont les territoires du nerf sciatique ?
12. Quelles sont les racines du nerf sciatique ?
13. Quels sont les rapports importants du nerf fibulaire commun ?
14. Quel est le territoire moteur du nerf fibulaire superficiel ?
15. Quel est le trajet du nerf fibulaire profond ?
16. Quels sont les territoires sensitifs du pied ?
17. Quel est le trajet du nerf fibulaire superficiel ?

ANGIOLOGIE

7

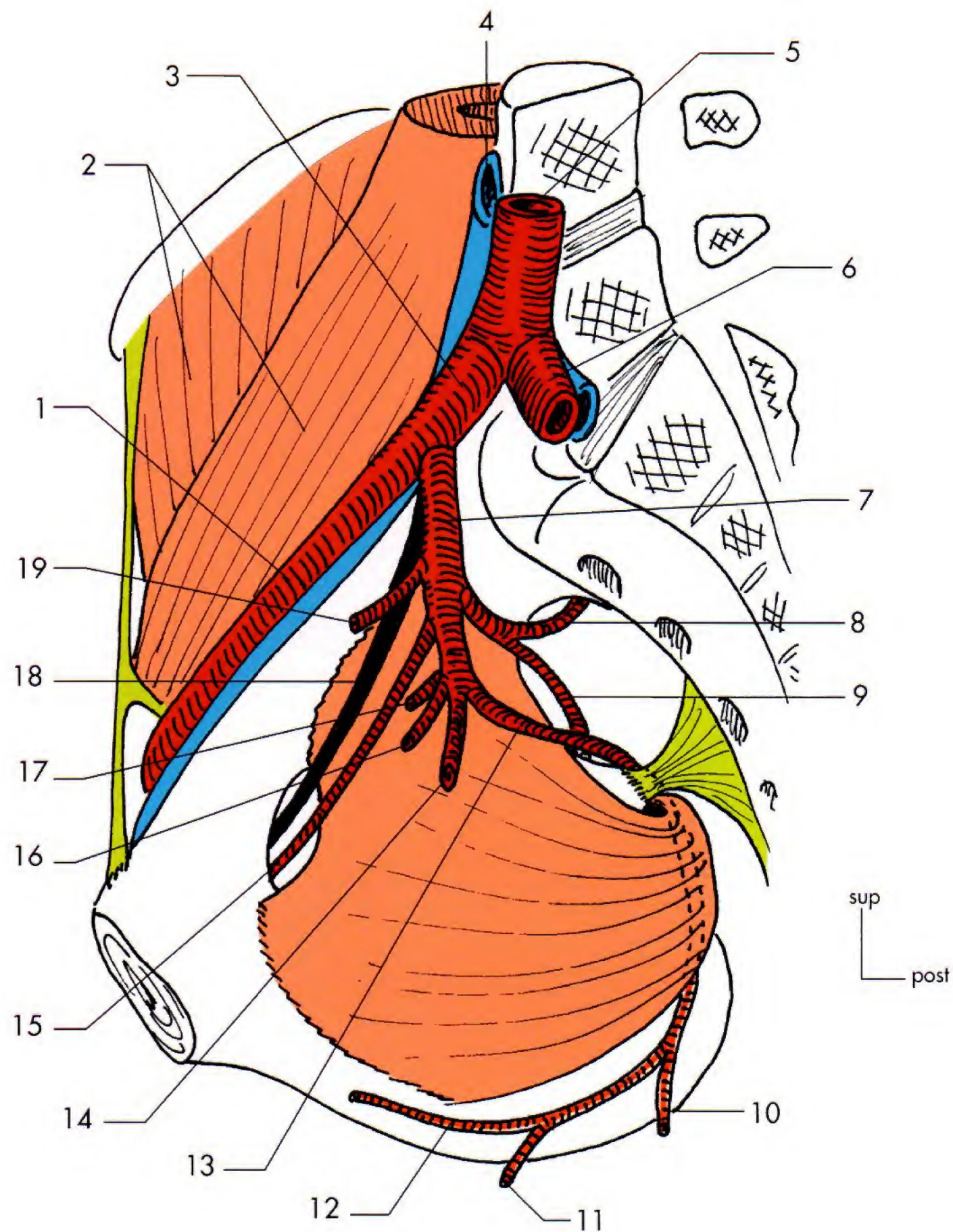
ARTÈRES ILIAQUES

7-1



Artères du petit bassin.

1. artère iliaque externe droite
2. ilio-psoas
3. artère iliaque commune droite
4. veine cave inf.
5. artère aorte
6. artère iliaque commune gauche
7. artère iliaque interne droite
8. artère glutéale sup.
9. artère glutéale inf.
10. artère rectale inf.
11. artère périnéale
12. artères destinées à la région pubo-vésicale
13. artère pudendale interne
14. artère rectale moyenne
15. artère obturatrice
16. artère vaginale
17. artère utérine
18. nerf obturateur
19. artère épigastrique



Présentation générale

situation	- pelviennes
de / à	- partie postéro-supérieure (rachis) → petit bassin et aine
composition	- 1 tronc très volumineux et ses 2 terminales

Artère iliaque commune (fig. 7-1)

origine	
où	- en regard de L4
par	- bifurcation de l'aorte abdominale
trajet	
obliquité	- dirigée en bas et dh.
collatérales	- artères pour l'uretère, le grand psoas, le péritoine
rapports	<p>chaque artère :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en dh. : grand psoas - en dd. : L5 - en avt : péritoine - en arr. : sa veine iliaque commune, le tronc lombo-sacral (TLS) <p>artère droite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - avec le plan osseux (en arr.)¹ <p>artère gauche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en avt : artère rectale supérieure, uretère gauche
terminaison	
où	- niveau de l'articulation sacro-iliaque
par	- division en 2 branches terminales : artères iliaques int. et ext.
caractéristiques	
taille	- courte (environ 5 cm) ² et très gros calibre (Ø 10 à 12 mm)

Abréviations utilisées

CEO

court extenseur des orteils

IJ

ischio-jambiers

LEH / LEO

long extenseur de l'hallux / des orteils

MIO

membrane interosseuse

RME / RMF

rétinaculum des muscles extenseurs / fléchisseurs

TA / TP

tibial antérieur / postérieur

TFS / TFI

articulations tibio-fibulaires supérieure / inférieure

VM / VL / VI

vastes médial / latéral / intermédiaire

1. Ce tronc artériel peut créer une pince pour la veine iliaque commune gauche

2. La droite est plus longue que la gauche en raison de position latérale gauche de l'aorte abdominale.



ARTÈRES ILIAQUES

Abréviations utilisées

→←
anastomose

Artère iliaque externe (fig. 7-1)

origine	
où	- niveau sacro-iliaque
par	- division de l'artère iliaque commune en artères iliaques ext. et int.
trajet	
obliquité	- en avant, bas, dh. - longe la ligne arquée en la surplombant
collatérales	- artère principale du grand psoas - artère épigastrique inf. - artère circonflexe iliaque profonde
rapports	- en avt : péritoine (cæcum-appendice à droite et côlon sigmoïde à gauche), conduit déférent ou ligament rond. À droite : uretère droit - en arr. : muscle grand psoas (dont elle longe le bord médial) - en dh. : nœuds lymphatiques iliaques externes latéraux, nerf génito-fémoral - en dd. : veine iliaque externe, nœuds lymphatiques externes intermédiaires
terminaison	
où	- sous le ligament inguinal
par	- artère fémorale commune
caractéristiques	
taille	- longue de 10 à 12 cm, très volumineuse (Ø 10 à 11 mm)
territoire	- partie inféro-antérieure de la paroi abdominale - membre inférieur
anastomoses	→← artère iliaque interne

Artère iliaque interne (fig. 7-1)

origine	
où	- niveau sacro-iliaque
par	- division de l'artère iliaque commune en artères iliaques ext. et int.
trajet	
petit bassin	- trajet court (environ 4 cm) et dirigé en bas
anastomoses	→← entre les différentes branches de l'artère iliaque int. →← avec l'aorte abdominale →← avec l'artère iliaque externe →← avec l'artère fémorale commune
terminaison	
où	- un peu au-dessus de la grande incisure sciatique
par	- de nombreuses terminales, extra- et intrapelviennes
caractéristiques	
taille	- courte, volumineuse
territoire	- essentiellement le petit bassin - ainsi que les zones proches
anastomoses	→← a. iliaque externe

Branches terminales extrapelviennes de l'artère iliaque int. (fig. 7-1)

• artère obturatrice	
trajet	<ul style="list-style-type: none"> - longe inférieurement la ligne arquée - accompagne le nerf obturateur - sort par le sillon obturateur (foramen obturé) - se termine en 2 courtes branches
caractéristiques	- ne dépasse pas la région obturatrice
territoire	- vascularise la vessie et sa région, une partie de la coxo-fémorale (artère du ligament de la tête), les muscles obturbateurs et le haut des adducteurs
• artère glutéale supérieure	
trajet	<ul style="list-style-type: none"> - sort par la grande incisure sciatique (foramen suprapiriformien) - se dirige ensuite vers l'avant
caractéristiques	- la plus grosse des terminales de l'iliaque interne
territoire	- vascularise les muscles de la région glutéale lat.
• artère glutéale inférieure ³	
trajet	<ul style="list-style-type: none"> - sort par la grande incisure sciatique (foramen infra-piriformien) - se dirige ensuite vers le bas et s'anastomose avec les perforantes issues de l'artère fémorale profonde, formant le réseau cruciforme de la cuisse
territoire	- vascularise la région glutéale post. et les muscles adducteurs

Branches terminales intrapelviennes de l'artère iliaque int. (fig. 7-1)

a. utérine	- descend à la base du ligament large et longe l'utérus
a. vésicale inférieure	- se dirige vers la partie inférieure de la vessie, la vésicule séminale et la prostate
a. vaginale	- se dirige vers le vagin
a. rectale moyenne	- se dirige vers le rectum
a. pudendale interne	<ul style="list-style-type: none"> - sort par la grande incisure sciatique (foramen infra-piriformien) avec l'artère glutéale inférieure - se coude autour du ligament sacro-épineux pour rentrer dans le petit bassin par la petite incisure sciatique (contournant ainsi l'élévateur de l'anus) - puis longe la face interne de la branche ischio-pubienne dans le canal pudendal⁴, avec le nerf pudendal

3. Ancienne artère ischiatique

4. Ancien canal d'Alcock



ARTÈRE FÉMORALE

Présentation (fig. 7-2)

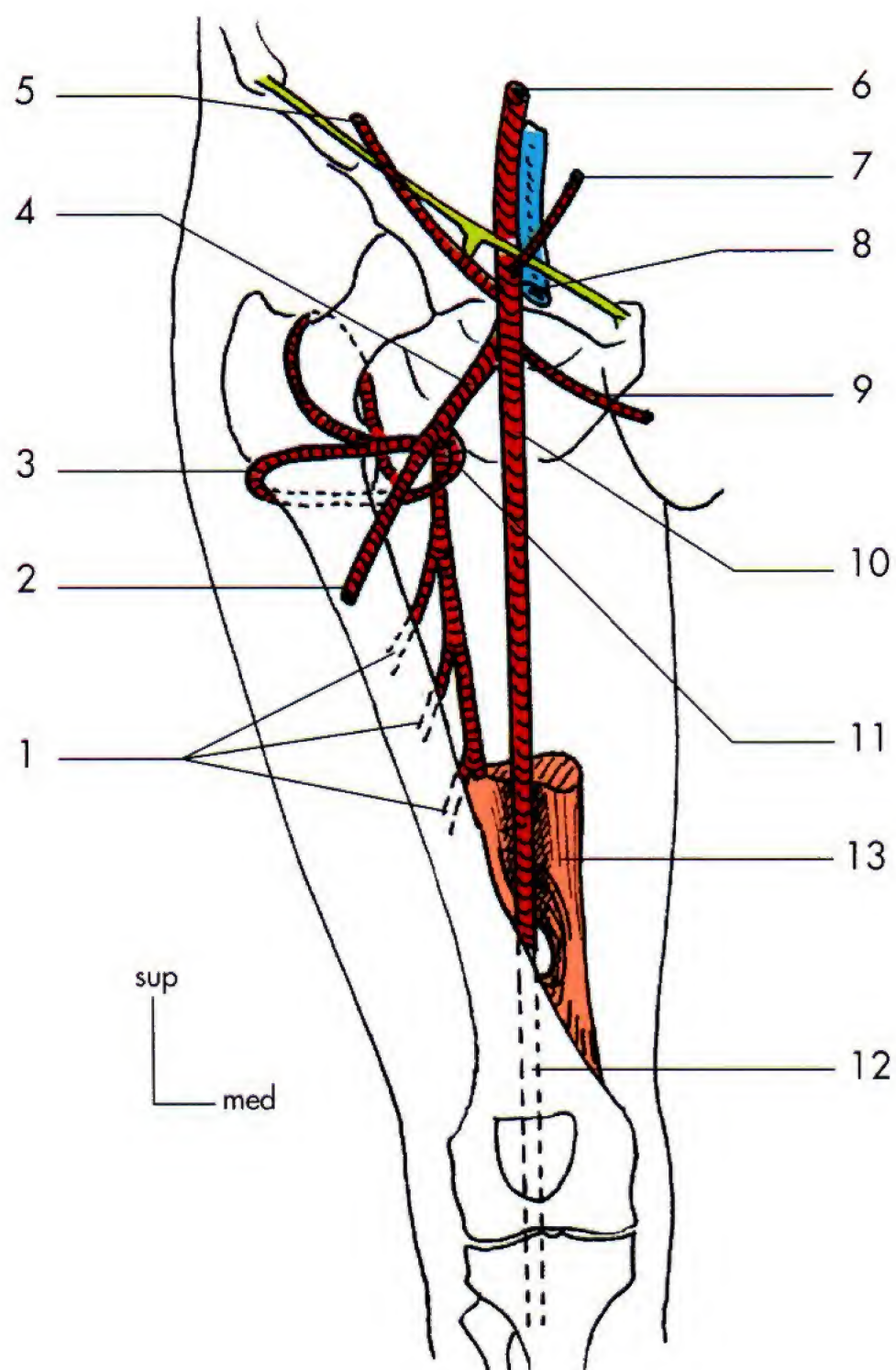
situation	- cuisse
de / à	- pli de l'aîne → partie supéro-médiale du genou
aspect	- très volumineuse ($\varnothing = 9$ mm) - possède un court trajet (artère fémorale commune), suivi d'un plus long (artère fémorale superficielle ⁵) (fig. 7-4)

Topographie

origine	
où	- lacune vasculaire (sous le ligament inguinal)
par	- suite de l'artère iliaque ext.
trajet	
cuisse	- verticale - trigone fémoral (artère fémorale commune) - canal fémoral (artère fémorale superficielle, recouverte par le sartorius) - canal des adducteurs (recouverte par 1 repli aponévrotique)
terminaison	
où	- hiatus de l'adducteur
par	- artère poplitée

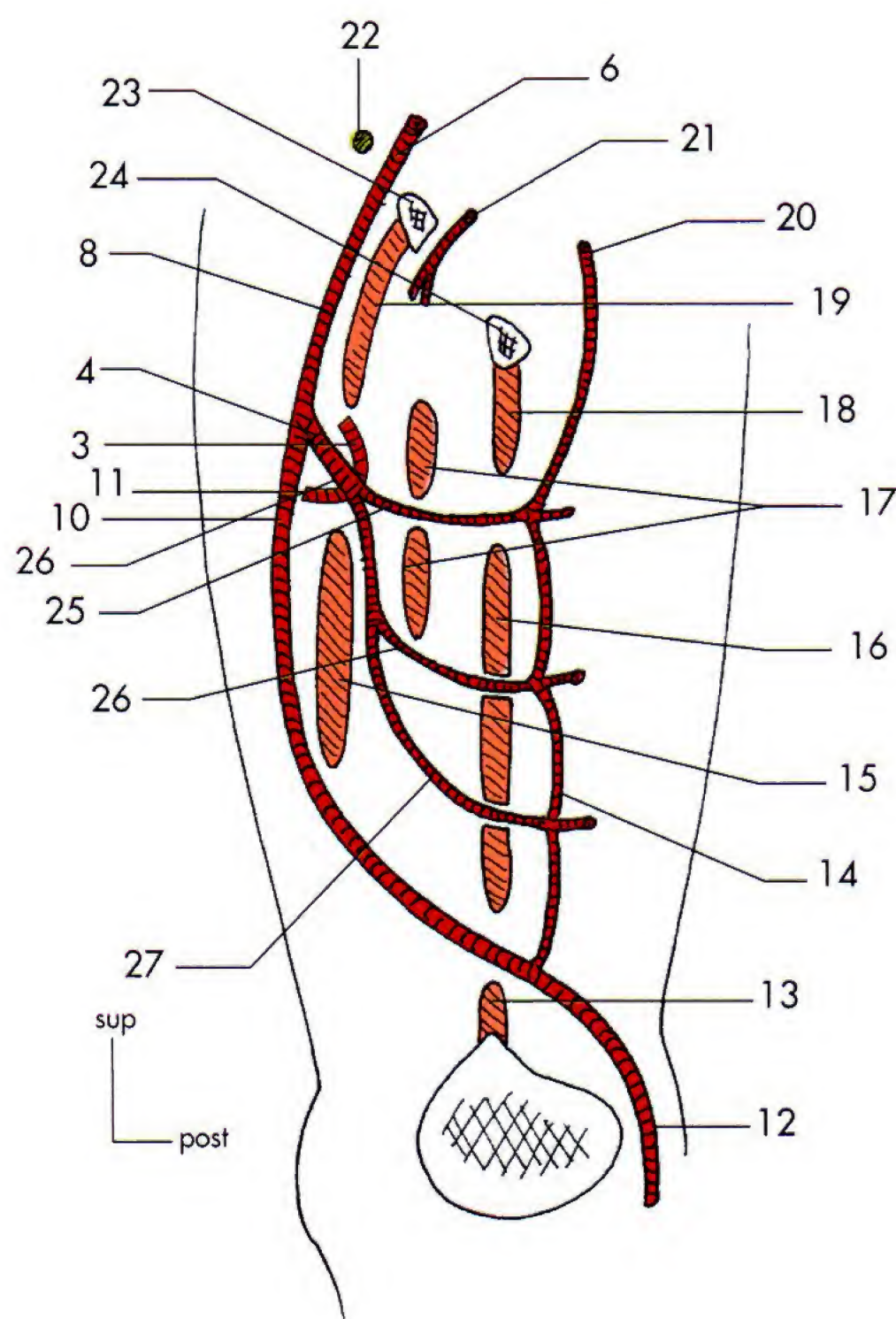
7-2

Artère fémorale. Légendes en page 407



7-3

Circuits artériels de la cuisse. Légendes en page 407



Rapports

niveau où :	aîne <i>lacune vasculaire</i>	cuisse (partie sup.) <i>trigone fémoral</i>	cuisse (partie inf.) <i>canal fémoral</i>
avec :	<i>nerf génito-fémoral</i> <i>veine fémorale</i>	<i>nerf saphène + accessoire</i> <i>veine fémorale</i>	<i>nerf saphène + accessoire</i> <i>veine fémorale</i>
en avt	- ligament inguinal	- fascia criblé - veine grande saphène	- vaste médial - fascia subsartorial
en arr.	- pectiné et ilio-psoas	- pectiné	- long et grand adducteurs
en dd.	- veine fémorale - nœuds lymphatiques	- long adducteur	- fascia - veine grande saphène
en dh.	- arcade ilio-pectinée - nerf fémoral (puis psoas)	- sartorius	- fémur

Vascularisation

Branches collatérales

1. artère épigastrique superf. (→ fascia criblé → en dd. : remonte jusqu'à l'ombilic)
2. artère circonflexe iliaque superf. (→ fascia criblé → en dh. : partie sup-lat. de la cuisse et lat. de l'abdomen)
3. artères pudendales externes (→ 1 sup. pour pénis / gdes lèvres et 1 inf. pour scrotum)
- 4. artère fémorale profonde** (voir en fin de §)
5. artère descendante genou (1 rameau saphène et 1 rameau articulaire)

Anastomoses

1. proximales (→← avec artère iliaque int.)
2. moyennes (→← avec le réseau cruciforme) (fig. 7-3)
3. distales (→← avec le réseau péri-articulaire genou)

Territoire

- fémorale profonde : cuisse
- fémorale superficielle : destinée à la partie distale du membre

rmq : artère fémorale profonde

origine	- 4 cm en dessous du ligament inguinal (post.)
trajet	- verticale, en avant du muscle pectiné - puis entre le long et le court adducteurs (partie sup.) - enfin entre le long et le grand adducteurs (partie inf.)
terminaison	- au-dessus du hiatus de l'adducteur
collatérales	- artères circonflexes médiale et latérale ⁶ - artères perforantes (au nombre de 3, s'anastomosent avec l'artère glutéale inf.)

◀ Légendes des figures 7-2 et 7-3.

- | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|
| 1. aa. perforantes | 10. a. fémorale superficielle | 15. long adducteur | 23. branche sup. du pubis |
| 2. a. du quadriceps | 11. a. circonflexe médiale | 16. grand adducteur (2 ^e faisceau) | 24. branche ischio-pubienne |
| 3. a. circonflexe latérale | 12. a. poplitée | 17. court adducteur | 25. 1 ^{re} perforante |
| 4. a. fémorale profonde | 13. grand adducteur (3 ^e faisceau) | 18. grand adducteur (1 ^{er} faisceau) | 26. 2 ^e perforante |
| 5. a. circonflexe iliaque superficielle | 14. réseau anastomotique (cruciforme) | 19. pectiné | 27. 3 ^e perforante |
| 6. a. iliaque externe | | 20. a. glutéale inf. | |
| 7. a. épigastrique superficielle | | 21. a. obturatrice | |
| 8. a. fémorale commune | | 22. ligament inguinal | |
| 9. a. pudendale externe | | | |

5. Par opposition à la collatérale appelée artère fémorale profonde

6. Anciennes circonflexes postérieure (pour la médiale) et antérieure (pour la latérale).



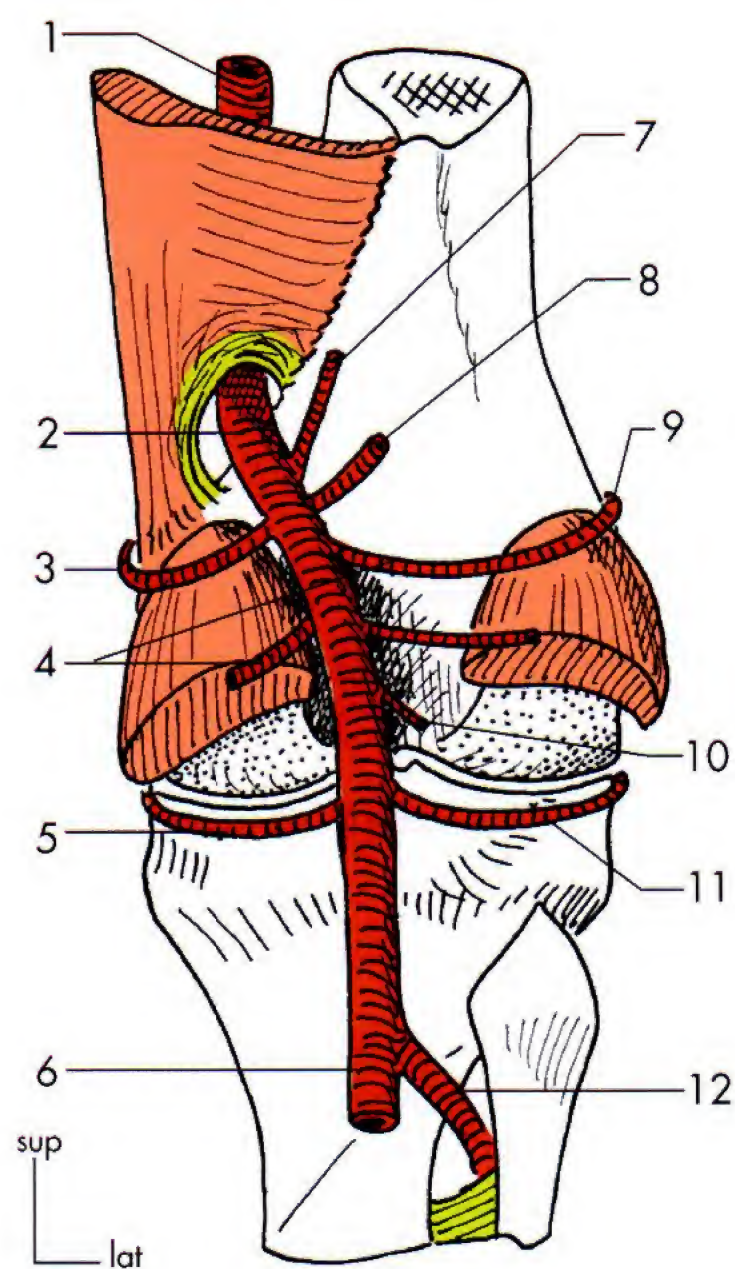
ARTÈRE POPLITÉE

7-4



Artère poplitée.

1. artère fémorale
2. artère poplitée
3. artère supéro-médiale
4. artères surales (gastrocnémien)
5. artère inféro-médiale
6. artère tibiale post.
7. anastomose avec le réseau cruciforme
8. artères musculaires (IJ)
9. artère supéro-latérale
10. artère moyenne du genou
11. artère inféro-latérale
12. artère tibiale ant.



Présentation

situation	- genou
de / à	- partie supéro-médiale du genou → partie postéro-inf. du genou
aspect	- très volumineuse

Abréviations utilisées

IJ
ischio-jambiers

VM/VL/VI
vastes médial/
latéral/intermédiaire

Topographie (fig. 7-4)

origine	
où	- hiatus de l'adducteur
par	- suite de l'artère fémorale
trajet	
genou	- oblique en bas et dh. puis verticale - médiane
terminaison	
où	- arcade tendineuse du soléaire
par	- division en artères tibiales ant. et post.

Rapports

niveau	genou
où :	<i>fosse poplitée</i>
avec :	<i>PV poplité + nerf tibial</i>
en avt	- surf. poplitée et ligament poplité oblique - poplité
en arr.	- en ht : semimembraneux - en bas : fascias poplités (prof. + superf.) + gastrocnémien
en dd.	- en ht : semimembraneux - en bas : gastrocnémien médial
en dh.	- veine fémorale + nerf tibial - nœuds lymphatiques

Vascularisation

Branches collatérales	
	1. anastomose avec le réseau cruciforme
	2. artère musculaires → IJ
	3. artère supéro-lat. genou → VL et VI + 1 réseau articulaire.
	4. artère supéro-méd. genou → VM + 1 réseau articulaire.
	5. artères surales → gastrocnémien méd. + lat.
	6. artère moy. du genou → fosse poplitée → ligaments croisés
	7. artère inféro-lat. genou → gastrocnémien et poplité + 1 réseau articulaire TFS
	8. artère inféro-méd. genou → gastrocnémien et poplité + tibia (sup.)
Anastomoses	
	1. →← réseau péri-articulaire du genou
	2. →← réseau patellaire
Territoire	
	- région du genou

ARTÈRE TIBIALE ANTÉRIEURE

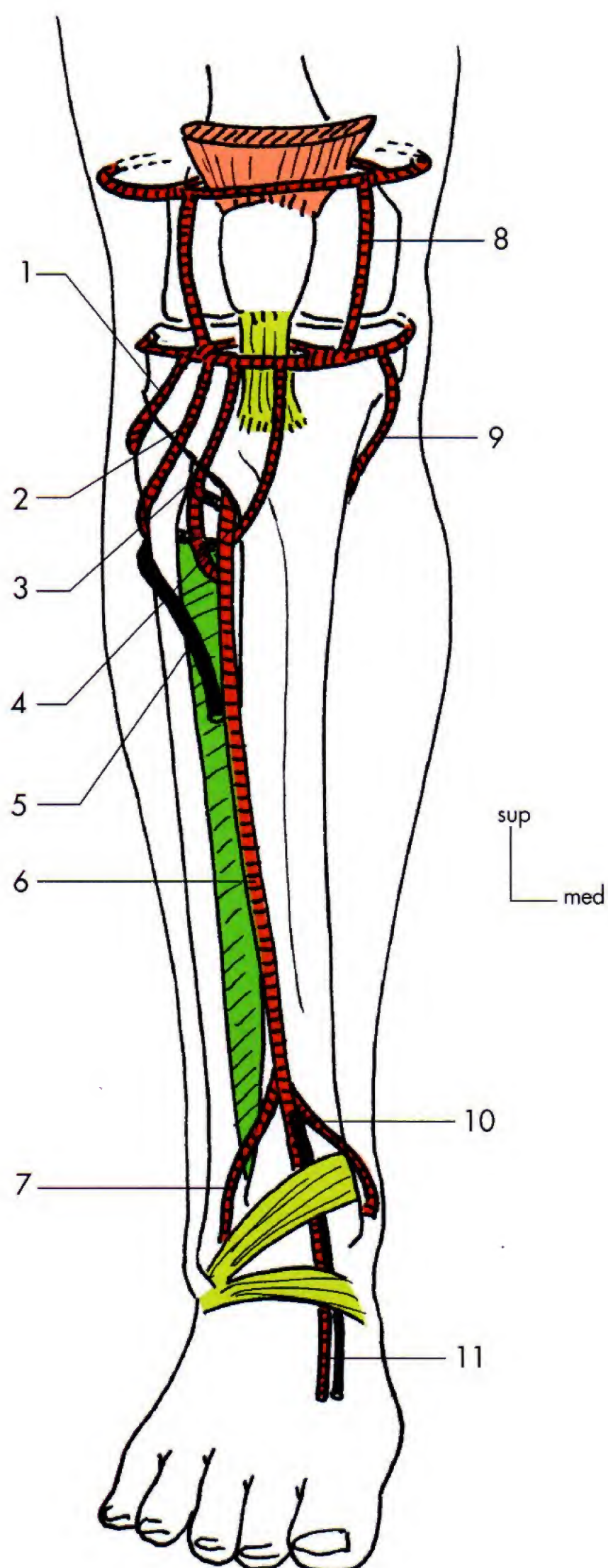
Présentation

situation	- jambe
de / à	- partie postéro-inf. du genou → partie ant. de la cheville
aspect	- peu volumineuse

7-5

Artère tibiale antérieure.

1. artère récurrente tibiale post.
2. artère récurrente fibulaire post.
3. artère récurrente fibulaire ant.
4. artère récurrente tibiale ant.
5. nerf fibulaire profond
6. artère tibiale ant.
7. artère malléolaire latérale
8. cercle péri-articulaire du genou
9. artère récurrente tibiale méd. (de la tibiale post.)
10. artère malléolaire médiale
11. artère dorsale du pied



ARTÈRE TIBIALE ANTÉRIEURE

Topographie (fig. 7-5)

origine	
où	- arcade du soléaire
par	- bifurcation de l'artère poplitée en artères tibiales ant. et post.
trajet	
jambe	- part obliquement en bas et dh. - puis traverse l'espace interosseux vers l'avant ⁷ - puis descend verticalement dans la loge ant. de la jambe, contre la MIO
terminaison	
où	- sous le RME (espace intermalléolaire ant.)
par	- artère dorsale du pied

Abréviations utilisées

LEH/LEO

long extenseur de l'hallux/des orteils

MIO

membrane interosseuse

RME

réticulum des muscles extenseurs

Rapports

niveau	jambe (partie post.)	jambe (partie sup.)	cheville
où	<i>espace interosseux</i>	<i>loge antérieure</i>	<i>RME</i>
avec	<i>veine tibiale ant.</i>	<i>nerf fibulaire prof.</i>	<i>nerf fibulaire prof.</i>
en avt	- poplité	- tibial ant. et LEO	- RME et LEH
en arr.	- soléaire - gastrocnémien latéral	- MIO (partie sup.) - puis tibia (partie inf.)	- plan osseux
en dd.		- tibial ant.	- LEH - nerf fibulaire prof.
en dh.		- nerf fibulaire prof. - LEO puis LEH	- LEO
en bas	- MIO		

Vascularisation

Branches collatérales

1. près du genou
 - artère récurrente tibiale post.⁸ (→ en ht / dh. : articulation TFS + muscle poplité)
 - artère récurrente fibulaire post.⁸ (→ contourne le col fibulaire)
 - artère récurrente tibiale ant.⁸ (partie sup. de la loge ant.)
 - artère récurrente fibulaire ant.⁸ (articulation TFS et muscles TA, LEO)

2. à la jambe
 - artères musculaires (pour loges ant. et lat.)

3. près de la cheville
 - artère malléolaire médiale⁹
 - artère malléolaire latérale⁹

Anastomoses

1. proximales (→← réseau péri-articulaire du genou)¹⁰
2. distales (→← réseau périmalleolaire latéral)¹¹

Territoire

- loges **antérieure et latérale**

7. Elle se distingue du trajet du nerf fibulaire commun (raison pour laquelle, à partir de ce point, les artères ne portent plus le même nom que les nerfs : artère tibiale ant. avec le nerf fibulaire profond, artère tibiale post. avec nerf tibial).

8. Réseau péri-articulaire du genou.

9. Réseau péri-malléolaire.

10. Anastomose avec artère poplitée.

11. Anastomose avec artère tibiale post.



ARTÈRE TIBIALE POSTÉRIEURE

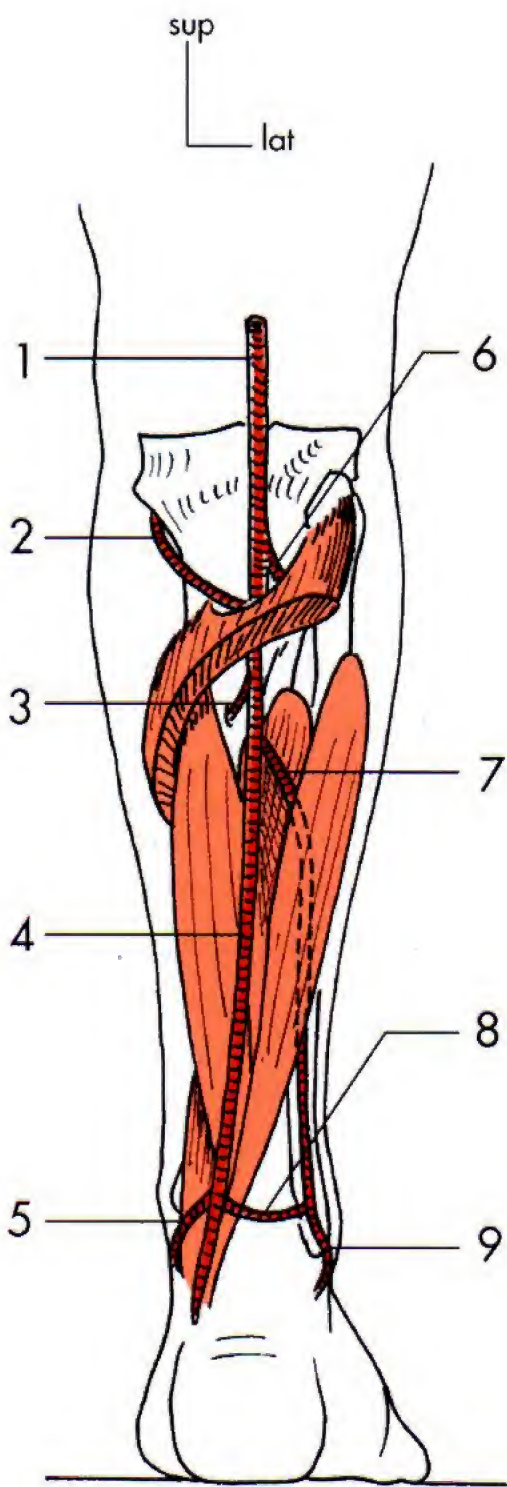
Présentation	
situation	- jambe
de / à	- partie postéro-inf. du genou → partie médiale de l'arrière-pied
aspect	- volume moyen

Topographie (fig. 7-6)	
origine	
où	- arcade du soléaire
par	- bifurcation de l'artère poplitée en tibiales ant. et post.
trajet	
jambe	- verticale - loge postérieure - entre plans musculaires superf. et prof.
terminaison	
où	- canal tarsien
par	- bifurcation en artères plantaires méd. et lat.

7-6 ▶

Artère tibiale postérieure.

- 1. artère poplitée
- 2. artère récurrente tibiale médiale
- 3. artère nourricière du tibia
- 4. artère tibiale postérieure
- 5. artère malléolaire postéro-médiale
- 6. artère tibiale antérieure
- 7. artère fibulaire
- 8. rameau communicant
- 9. artère malléolaire postéro-latérale



ARTÈRE TIBIALE POSTÉRIEURE

Rapports		
niveau où :	jambe <i>loge postérieure</i>	cheville <i>gouttière. rétromalléolaire médiale</i>
avec :	<i>veine tibiale post. et nerf tibial</i>	<i>veine tibiale post. et nerf tibial</i>
en avt	- muscles profonds (TP +++)	- LFO - plan osseux (tibia)
en arr.	- soléaire - réseau veineux plexiforme	- nerf tibial - espace pré-tendineux du triceps ¹²
en dd.	- LFO	- RMF
en dh.	- nerf tibial - LFH	- LFH

Abréviations utilisées

LFH/LFO

long fléchisseur de l'hallux/des orteils

RMF

réticulum des muscles fléchisseurs

TFI

articulation tibio-fibulaire inférieure

Vascularisation	
Branches collatérales	
1. près du genou	artère nourricière du tibia artère récurrente tibiale médiale ¹³
2. à la jambe	artère fibulaire (voir en fin de §) rameaux musculaires
3. près de la cheville	artère malléolaire postéro-médial ¹⁴ anastomose avec l'artère fibulaire rameaux calcanéens (région calcanéenne et talon)
Anastomoses	
	1. proximales (→← réseau péri-articulaire du genou) ¹⁵ 2. moyennes (→←) 3. distales (→← artère tibiale post. et réseau périmalleolaire latéral ¹⁴)
Territoire	
	- loge postérieure ¹⁶
rmq : artère fibulaire	
origine	3 cm au-dessous du muscle poplité
trajet	- oblique en bas et dh. puis verticale, le long de la fibula - artère nourricière de la fibula - artères perforantes pour la loge latérale (→← avec réseau antérieur) →← avec artère tibiale post. - artères pour l'articulation TFI - artère malléolaire postéro-latérale ¹⁴
terminaison	région rétromalléolaire latérale ¹⁷

¹². La prise du pouls y est possible.

¹³. Réseau péri-articulaire du genou

¹⁴. Réseau péri-malléolaire

¹⁵. Anastomose avec artère poplitée

¹⁶. Le pied est vascularisé par les terminales (artères plantaires)

¹⁷. Anastomose avec le réseau calcanéen



ARTÈRES DU PIED

**Abréviations
utilisées**

CEO
court extenseur
des orteils

LEH
long extenseur
de l'hallux

RME
rétinaculum
des muscles
extenseurs

Présentation générale

situation	- pied
aspect	- petit calibre - au nombre de 3

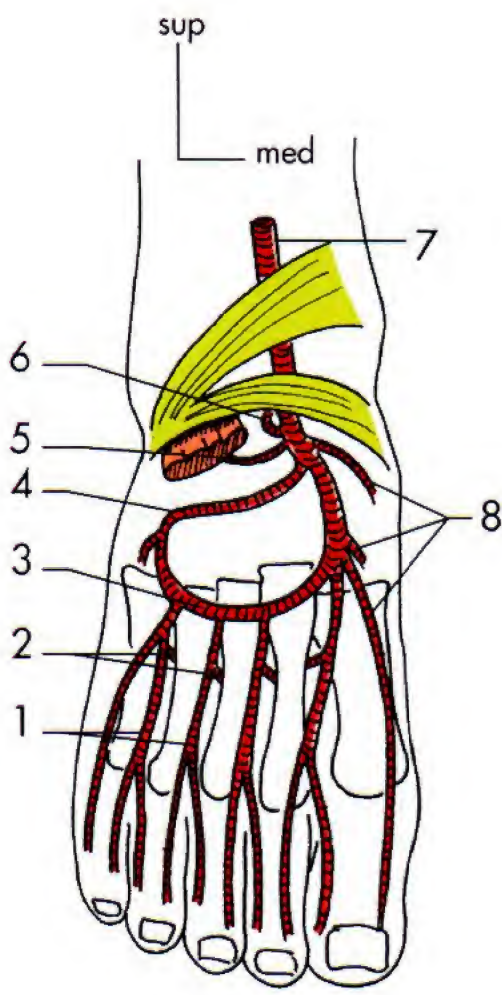
Artère dorsale du pied¹⁸ (fig. 7-7)

origine	
où	- espace intermalléolaire ant. - sous le RME
par	- prolongement de l'artère tibiale ant.
trajet	
dorsal	- vers l'avant (longe le tendon du LEH) - satellite du nerf dorsal du pied
collatérales	1. artère du sinus du tarse (→ en dd. / bas) 2. artère du CEO 3. artère tarsienne latérale (→← rameau perforant de l'artère fibulaire) 4. artère arquée (→← en dh. avec l'artère plantaire lat.) 5. artères tarsiennes médiales (et artère digitale méd. de l'hallux)
anastomoses	- artère fibulaire (rameau perforant) - artère plantaire latérale
terminaison	
où	- 1 ^{er} espace intermétatarsien (à sa base)
par	→← artère plantaire latérale (= arcade plantaire prof.)
territoire	
pied	- partie dorsale

7-7 ▶

Artères de la face dorsale
du pied.

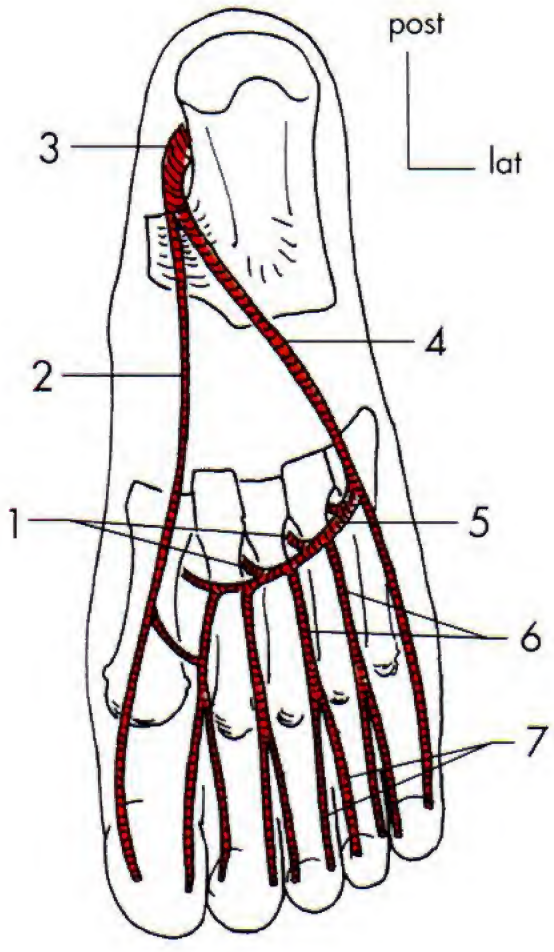
1. artères métatarsiennes dorsales
2. artères perforantes
3. artère arquée
4. artère tarsienne latérale
5. artère du CEO
6. artère du sinus du tarse
7. artère tibiale antérieure
8. artères tarsiennes médiales



7-8 ▶

Artères plantaires
du pied.

1. artères perforantes
2. artère plantaire médiale
3. artère tibiale postérieure
4. artère plantaire latérale
5. arcade plantaire profonde
6. artères métatarsiennes
plantaires
7. artères digitales plantaires



Artère plantaire médiale (fig. 7-8)

origine	
où	- canal tarsien
par	- bifurcation de l'artère tibiale post. en plantaires lat. et méd.
trajet	
plantaire	- loge médiale : d'arrière en avant - plus petit calibre que la plantaire latérale
terminaison	
où	- partie distale de M1
par	- artère digitale plantaire médiale de l'hallux (+ 1 anastomose (→←) avec artère métatarsienne plant. du 1 ^{er} espace)
territoire	
ped	- loge plantaire médiale

Artère plantaire latérale (fig. 7-8)

origine	
où	- canal tarsien
par	- bifurcation de l'artère tibiale post. en plantaires lat. et méd.
trajet	
plantaire	- traverse la loge moyenne obliquement en avt / dh. - atteint la base de M5 - décrit une courbe à concavité médiale, à la base des métatarsiens - forme l' arcade plantaire profonde
collatérales	1. artères perforantes (espaces intermétatarsiens →← artère dorsale) 2. artères métatarsiennes plantaires (→ artères digitales plantaires) 3. artère digitale plantaire latérale du V
anastomoses	- artère dorsale du pied
terminaison	
où	- dans le 1 ^{er} espace intermétatarsien
par	- anastomose (→←) avec l'artère dorsale du pied
territoire	
ped	- loges plantaires latérale et moyenne

18. Cette artère n'est pas constante. Il s'ensuit que l'absence de pouls à ce niveau ne signe pas pour autant une oblitération artérielle

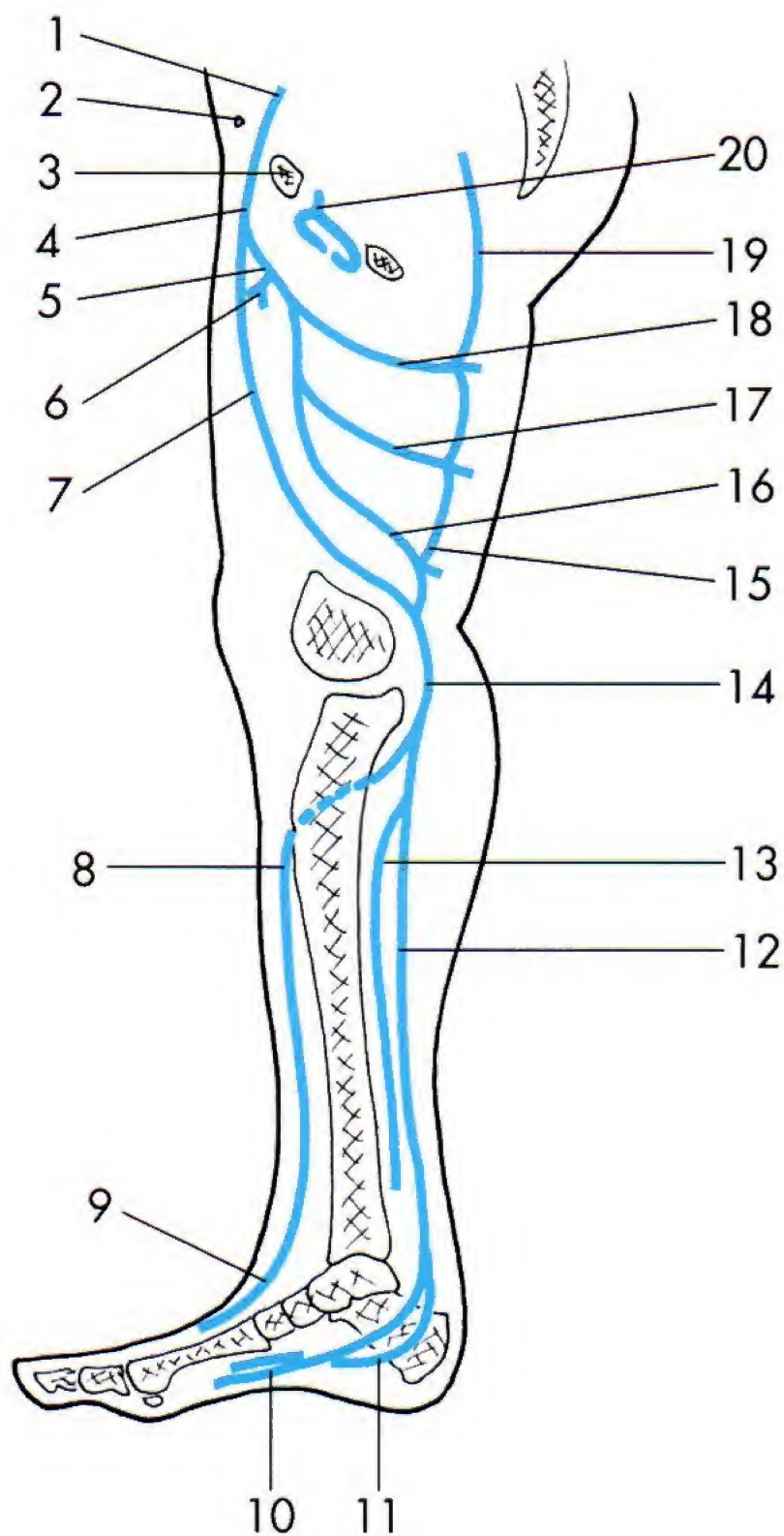


VEINES DU MEMBRE INFÉRIEUR

7-9

Réseau veineux profond du membre inférieur.

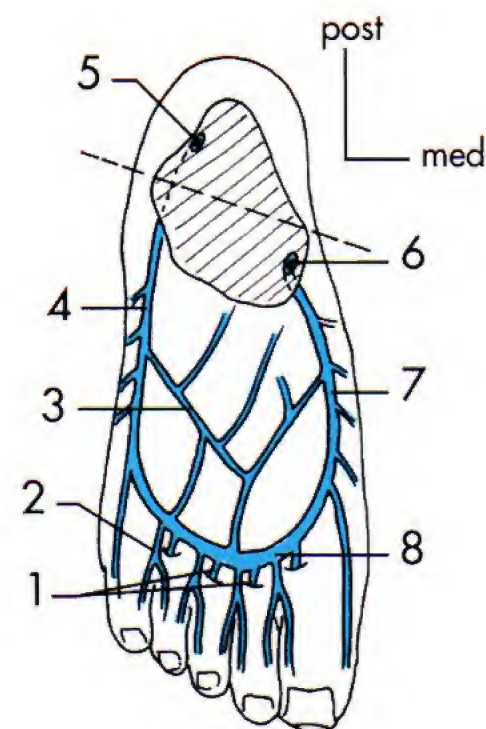
1. v. iliaque ext.
2. lig. inguinal
3. branche sup. du pubis
4. v. fémorale
5. v. fémorale profonde
6. vv. circonflexes
7. v. fémorale superficielle
8. v. tibiale ant.
9. v. dorsale du pied
10. v. plantaire médiale
11. v. plantaire latérale
12. v. tibiale post.
13. v. fibulaire
14. v. poplitée
15. réseau cruciforme
16. 3^{ème} perforante
17. 2^{ème} perforante
18. 1^{ère} perforante
19. v. glutéale inf.
20. v. obturatrice



7-10

Veines dorsales superficielles du pied (le pointillé symbolise l'axe bimalléolaire).

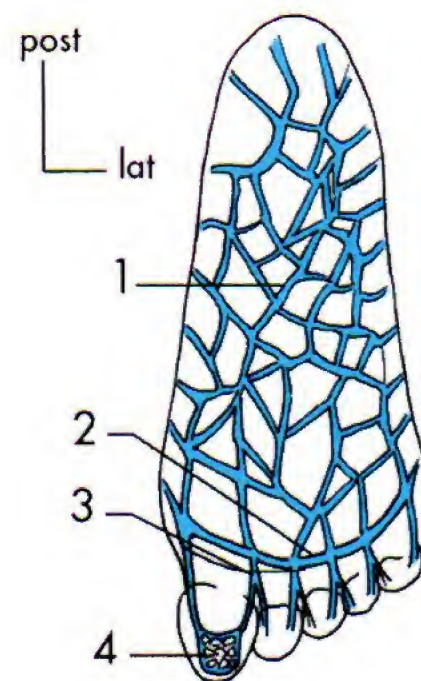
1. veines intercapitales
2. veines métatarsiennes dorsales
3. réseau dorsal superficiel
4. veine marginale latérale
5. veine petite saphène
6. veine grande saphène
7. veine marginale médiale
8. arcade veineuse dorsale



7-11

Veines plantaires superficielles du pied.

1. réseau veineux plantaire
2. arcade veineuse plantaire
3. veines digitales plantaires
4. réseau veineux pulpaire



VEINES DU MEMBRE INFÉRIEUR

Organisation

type	- c'est un des 2 systèmes de circulation de retour ¹⁹
conformation	- divisé en 2 réseaux : 1 prof. et 1 superf. (extrafascial) (le réseau superficiel comprend celui du pied et les 2 veines saphènes) - ces réseaux sont réunis par de nombreuses communications ²⁰ - les variables anatomiques sont fréquentes et nombreuses
caractéristiques	- système centripète (origine distale) - système passif (activé par des forces externes) ²¹ - possède un tonus de paroi (fibres musculaires) ²²

Réseau veineux profond (fig. 7-9)

situation	- satellite des artères - dans la même gaine vasculaire que l'artère
aspect	- 1 grosse ou 2 petites par artère
caractéristiques	- draine 90 % du sang veineux - même trajet et mêmes rapports que les artères - reçoit la vidange des veines superficielles ²³

Réseau superficiel du pied

réseau dorsal (fig. 7-10)	
arcade dorsale	- arc de cercle concave en arrière, en regard des corps métatarsiens - reçoit les veines des orteils
veines marginales	- longent dorsalement les bords lat. et méd. du pied - se prolongent à la jambe par les veines saphènes
réseau plantaire (fig. 7-11)	
plexus veineux	- réseau en mailles de filet - très faible importance ²⁴ - se vidange dans les veines marginales

19. L'autre étant le système lymphatique

20. C. Gillot [15] distingue 2 types de veines anastomotiques : les perforantes, qui font passer le sang d'un réseau à un autre, et les communicantes, qui le font passer entre veines d'un même réseau.

21. Les forces latérales (*vis a latere*), de très loin les plus importantes, sont représentées par les battements artériels au sein de la gaine commune inextensible (ce qui comprime rythmiquement la veine) et par le plaquage des muscles et des fascias lors de la contraction et des mouvements. Il existe des forces poussantes (*vis a tergo*) représentant le reliquat de pression artérielle et, pour une part très minime une aspiration dite cardiaque (*vis a fronte*), dans la proximité de cet organe. Des éléments variables interviennent : la pesanteur (selon la position) et plus faiblement la respiration (selon la position et l'inspiration ou expiration)

22. Ces fibres sont plus nombreuses dans la portion distale du membre inférieur (face à l'influence accrue de la pesanteur)

23. Le pied est la seule zone faisant exception à cette règle. Le réseau plantaire profond se continue par le réseau jambier profond mais se vide en partie dans le réseau superficiel marginal du pied.

24. Pour V. Gillot [16], comme pour N. Lassau [17], ce réseau draine environ 5 % du sang veineux, soit moitié moins qu'un réseau superficiel habituel (10 %).

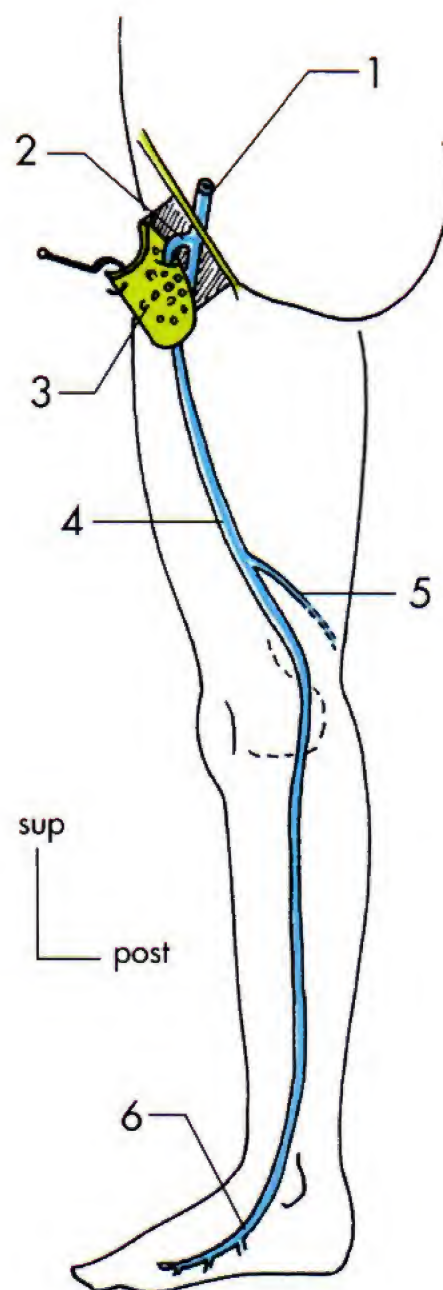


VEINES DU MEMBRE INFÉRIEUR

7-12

Veine grande saphène.

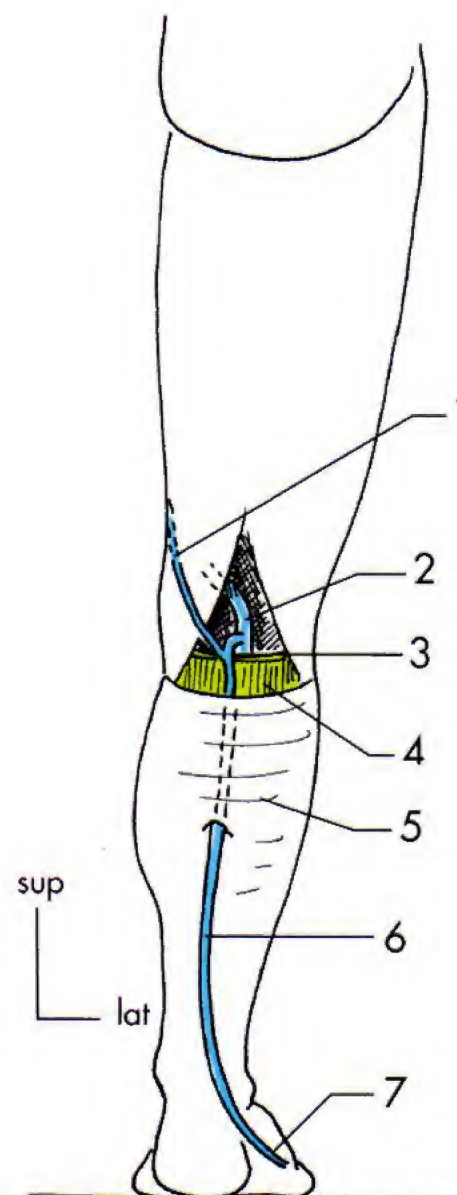
1. veine fémorale commune
2. crosse de la grande saphène
3. fascia criblé
4. veine grande saphène
5. anastomose intersaphénienne
6. veine marginale médiale



7-13

Veine petite saphène.

1. anastomose intersaphénienne
2. veine poplitée
3. crosse de la petite saphène
4. fascia poplitée
5. fascia superficiel
6. veine petite saphène
7. veine marginale latérale



VEINES DU MEMBRE INFÉRIEUR

Les grandes veines du membre inférieur sont au nombre de 2, elles échangent des anastomoses :

Veine grande saphène (fig. 7-12)

origine	
où	- en avant de la malléole médiale
par	- prolongement de la veine marginale médiale
trajet	
jambe	- verticale - à la face médiale (extrafasciale)
genou	- contourne le condyle fémoral médial légèrement en arrière
cuisse	- verticale - reçoit la veine communicante intersaphénienne - à la face médiale (extrafasciale)
terminaison	
où	- à la région inguinale, dans la veine fémorale commune - perfore le fascia criblé (vers la profondeur)
par	- la crosse de la grande saphène
territoire	
	partie superficielle et médiale du membre inférieur

Veine petite saphène (fig. 7-13)

origine	
où	- en arrière de la malléole latérale
par	- prolongement de la veine marginale latérale
trajet	
jambe	- verticale et médiane (extrafasciale) - perfore le fascia superficiel à la partie haute - atteint la zone poplitée entre le fascia superficiel et le fascia poplitée ²⁵ - émet la veine communicante intersaphénienne
terminaison	
où	- fosse poplitée
par	- la crosse de la petite saphène
territoire	
	partie superficielle et latérale de la jambe

25. Cette situation facilite le plaquage de la veine lors de l'extension du genou et active le flux

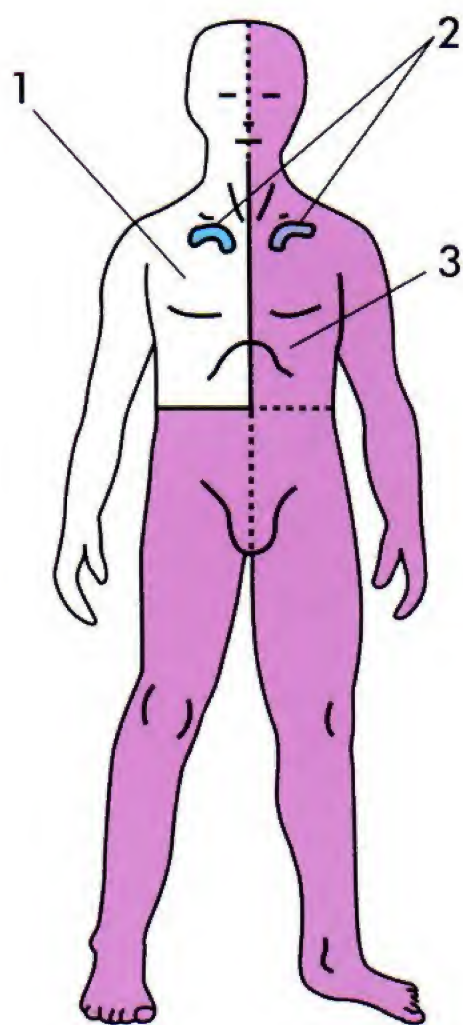


LYMPHATIQUES DU MEMBRE INFÉRIEUR

7-14

Territoire de drainage des lymphatiques du membre inférieur.

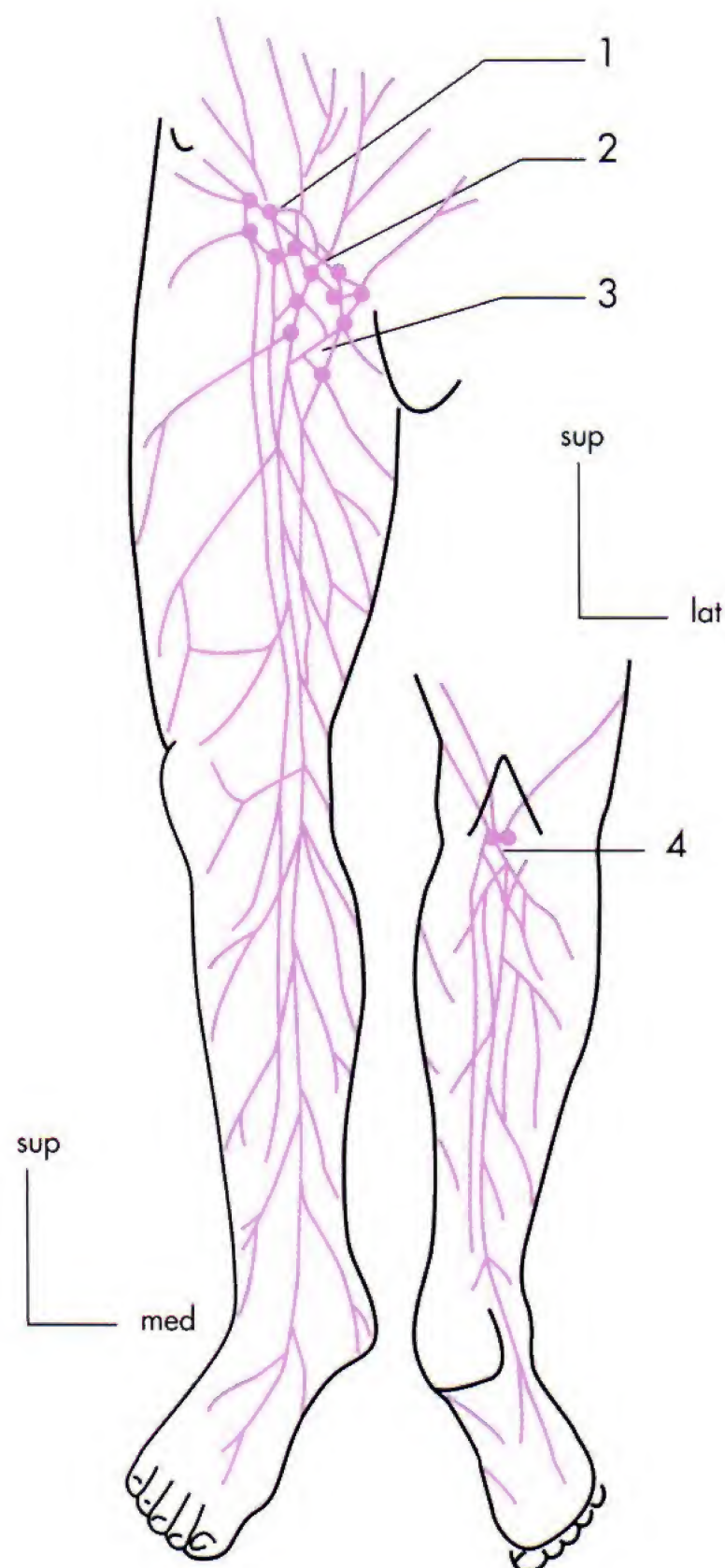
1. territoire du MS droit et partie supéro-droite du tronc
2. veines subclavières
3. territoire du reste du corps (les deux membres inférieurs et le membre supérieur gauche)



7-15

Vaisseaux lymphatiques superficiels du membre inférieur.

1. nœuds inguinaux superficiels supéro-latéraux
2. nœuds inguinaux superficiels supéro-médiaux
3. nœuds inguinaux superficiels inférieurs
4. nœuds poplités superficiels



LYMPHATIQUES DU MEMBRE INFÉRIEUR

Organisation

type	- c'est un des 2 systèmes de circulation de retour ²⁶
conformation	- divisé en 2 réseaux : 1 prof. et 1 superf. - les variables anatomiques sont fréquentes
caractéristiques	- système centripète (origine distale) - système passif - très petits calibres - ramifications nombreuses
territoire	- moitié inférieure du corps (toute la zone infra-ombilicale, du même côté) (fig. 7-14)

Lymphatiques profonds

situation	- satellites des artères et veines (profondes)
caractéristiques	- ce réseau reçoit le drainage des nœuds lymphatiques superficiels
jambe	→ nœuds poplités profonds
cuisse	- loges ant. et post. → nœuds inguinaux profonds - loge médiale → nœuds iliaques externes
région glutéale	→ nœuds iliaques internes

Lymphatiques superficiels (fig. 7-15)

situation	- satellites des veines superficielles
caractéristiques	- ce réseau se draine ensuite dans les nœuds lymphatiques profonds
pied	- dorsal : peu nombreux - plantaire : réseau dense
jambe	- vaisseaux médiaux (satellites de la veine grande saphène) et postérieurs (satellites de la veine petite saphène) → nœuds poplités superficiels
cuisse	- vaisseaux médiaux (satellites de la veine grande saphène) et latéraux → nœuds inguinaux superficiels inférieurs
région glutéale	- vaisseaux médiaux et latéraux → nœuds inguinaux superf. supéro-médiaux (trigone fémoral) → nœuds inguinaux superf. supéro-latéraux

QROC d'angiologie

Corrigés p. 473

1. Quel est le trajet du sang veineux profond à partir du pied ?
2. Quel est le trajet du sang veineux superficiel du pied ?
3. Quels sont les rapports de la veine poplitée ?
4. Où sont situés les nœuds lymphatiques du membre inférieur ?
5. Quel est le territoire vasculaire de l'artère fémorale profonde ?
6. D'où vient l'artère fibulaire ?
7. Par quelle(s) artère(s) est vascularisée l'extrémité supérieure du fémur ?
8. Par quelle artère est vascularisée la loge plantaire moyenne du pied ?
9. Qu'est-ce que le réseau cruciforme de la cuisse ?
10. Quels sont les principaux poulx du membre inférieur ?

26. L'autre étant le système veineux.



MORPHOLOGIE TOPOGRAPHIE

8

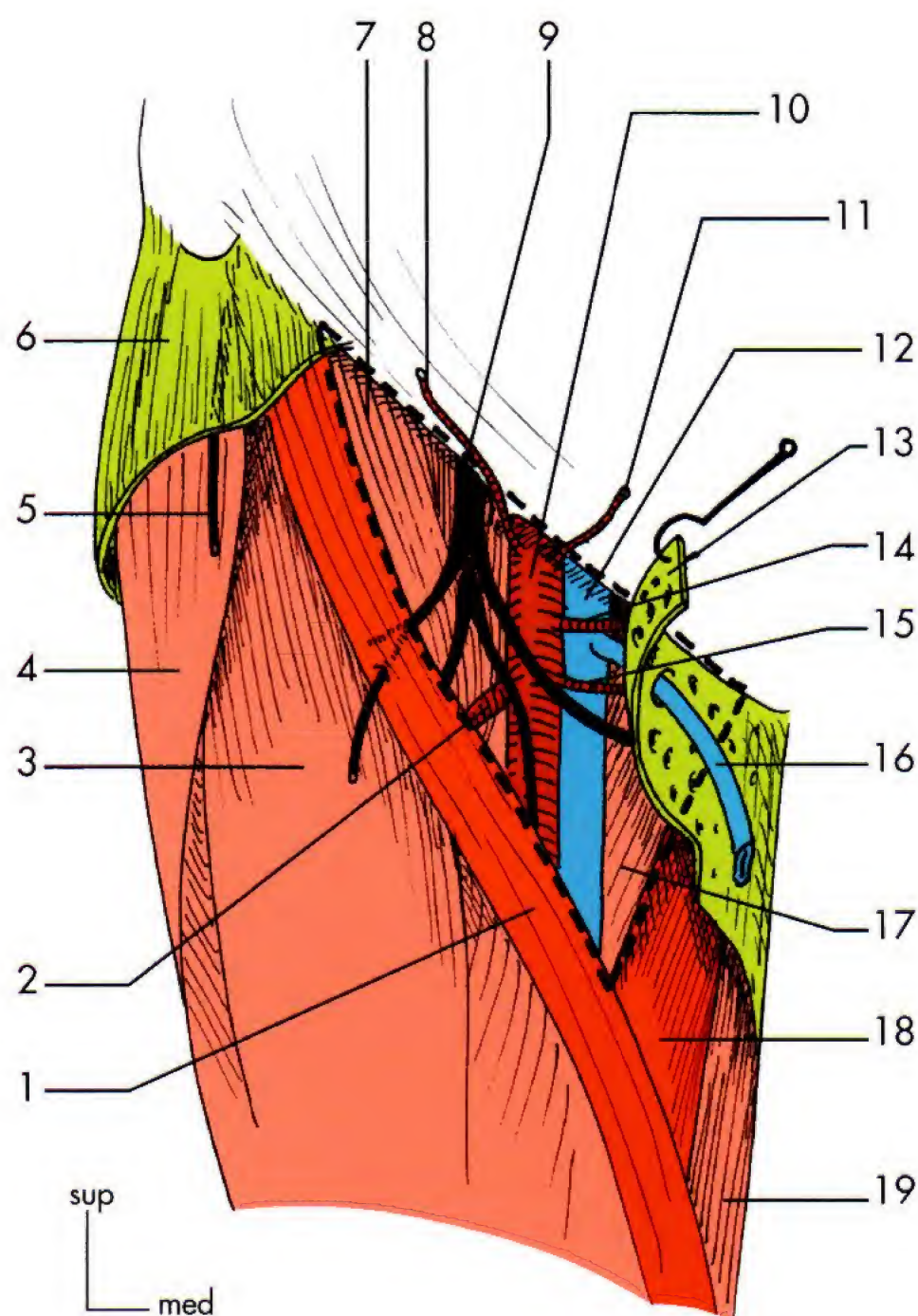
TRIGONE FÉMORAL

Définition	- c'est une zone de passage vasculo-nerveux
Situation	- partie supéro-médiale de la face ant. de la cuisse (fig. 8-1)
Forme	- triangulaire à base supérieure (inguinale)
Contenant	- en dh. : sartorius - en dd. : long adducteur - en ht : ligament inguinal - en prof. : en dh. le muscle ilio-psoas, en dd. le pectiné - en superf. : fascia superficiel (en dd. le fascia criblé)
Contenu	- de dh. en dd. : nerf fémoral (et ses 4 branches terminales), artère fémorale commune, veine fémorale commune (et la crosse de la veine grande saphène), nœuds lymphatiques - et de la graisse

8-1

Trigone fémoral.

1. sartorius
2. artère fémorale profonde
3. droit fémoral
4. TFL
5. nerf cutané latéral de la cuisse
6. fascia superficiel
7. ilio-psoas
8. artère épigastrique superficielle
9. nerf fémoral
10. artère fémorale commune
11. artère circonflexe iliaque superficielle
12. veine fémorale commune
13. fascia criblé
14. artère pudendale externe supérieure
15. artère pudendale externe inférieure
16. veine grande saphène (crosse)
17. pectiné
18. long adducteur
19. gracile



I. Ancien triangle de Scarpa.



RÉGION TROCHANTÉRIENNE

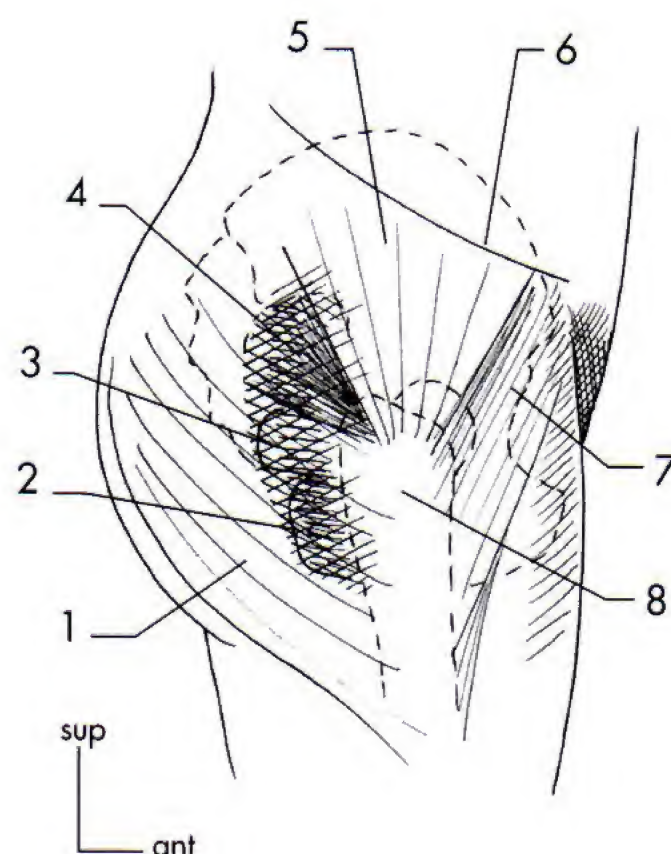
Définition	- c'est une zone morphologique
Situation	- partie latérale de la hanche (fig. 8-2)
Forme	- plus ostéo-musculaire chez l'homme, plus musculo-graisseuse chez la femme - région circulaire centrée autour du grand trochanter
Description limites	- sup. : la crête iliaque chez les gens minces, le sillon inférieur du flanc chez les autres (accentué par l'inclinaison homolatérale du tronc) - inf. : la jonction (arbitraire) avec la face latérale de la cuisse - ant. : le bord antérieur du TFL - post. : la partie latérale du galbe du grand fessier
relief	au centre - la saillie osseuse du grand trochanter (accentuée lors d'une attitude hanchée) ses 3 bords sont palpables avec 3 doigts - relief ± recouvert de graisse (« culotte de cheval ») dans l'obésité gynoïde au dessus - masse charnue du moyen fessier, convexe en tous sens et plus marquée à la contraction au dessous - méplat du tractus ilio-tibial (et fibres tendineuses du TFL) en arrière - méplat rétrotrochantérien, se creusant davantage en serrant les fesses - correspond à la localisation des pelvi-trochantériens en avant - relief oblique en bas et arrière de la partie charnue du TFL recouvrant celle du petit fessier

8-2



Région trochantérienne.

1. grand fessier
2. carré fémoral
3. obturateur interne et jumeaux
4. piriforme
5. moyen fessier
6. sillon inférieur du flanc
7. TFL
8. grand trochanter



RÉGION FESSIÈRE

Définition	- c'est une zone morphologique
Situation	- partie postérieure de la hanche (fig. 8-3 a, b, c, d)
Forme	- relief musculaire et graisseux important, convexe en tous sens - s'accroît en extension active de hanche - s'atténue lors de la flexion
Description limites	- sup. : EIPS et crête iliaque - inf. : sillon sous-fessier (ne correspondant pas au bord inf. du grand fessier) - méd. : sillon interfessier - lat. : méplat rétrotrochantérien
relief	différences sexuelles - chez la femme, le galbe cellulo-graisseux amoindrit le relief musculaire et la fesse est plus arrondie (\pm charnue selon le cas) différences dues à l'âge - avec l'âge la graisse fond et le relief musculaire, même faible, donne une forme rhomboïdale (losangique) lors de la contraction différences dues à la contraction musculaire - chez l'homme principalement, le serrage des fesses leur donne un aspect réniforme à hile latéral différentes zones de la fesse - le grand fessier descend plus bas en dh. - la graisse occupe davantage la zone inféro-médiale - on divise la fesse en 4 quadrants (l'inféro-médial correspond au passage du nerf sciatique, son opposé supéro-latéral est le terrain d'élection des piqûres intramusculaires)

8-3

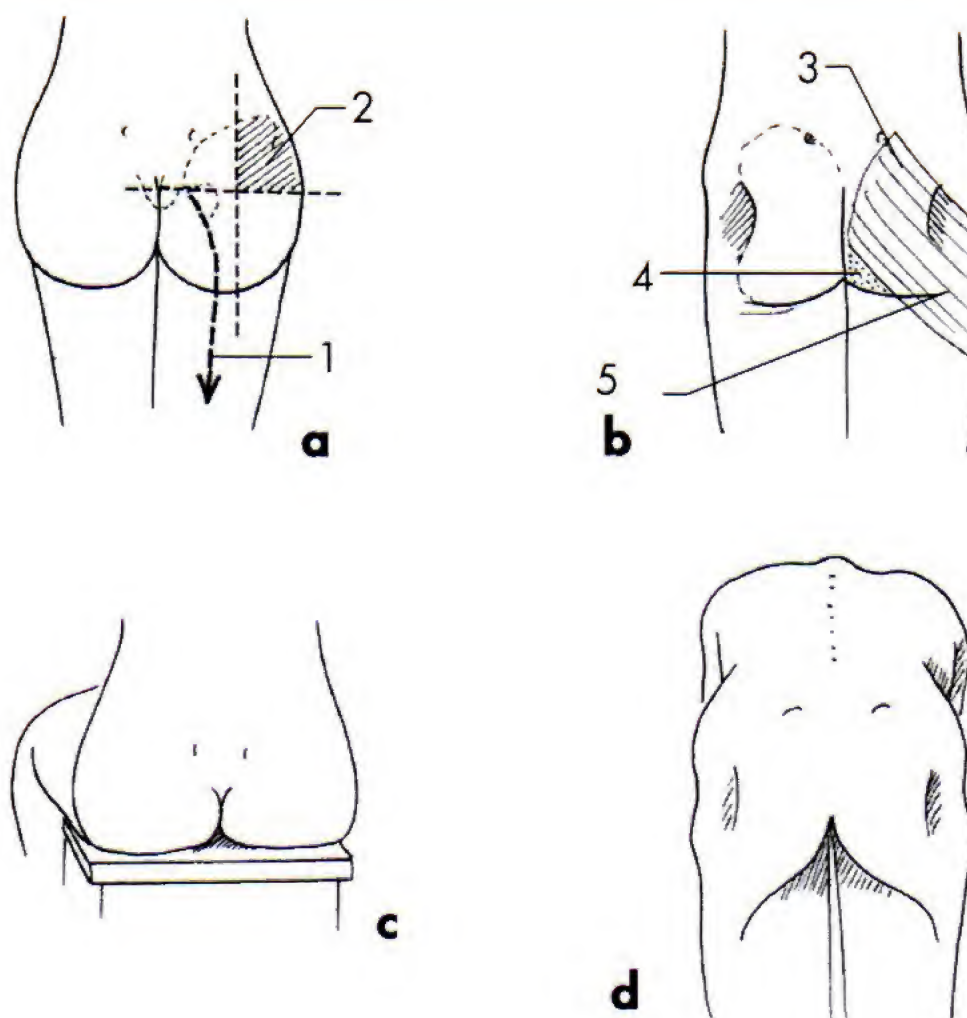
Région fessière.

a) morphologie féminine.
Projection du nerf sciatique (1)
et quadrant supéro-latéral :
zone des injections
intramusculaires (2)

b) morphologie masculine.
A gauche, morphologie
réniforme du grand fessier
contracté. A droite, projection
rhomboïdale des fibres
du grand fessier (3), amas
graisseux (4), ligament
suspenseur du pli sous-fessier (5)

c) en position assise :
aplatissement et élargissement
transversal
de la fesse

d) en flexion de hanche :
mise en évidence
de la morphologie
rhomboïdale chez un sujet
masculin maigre.



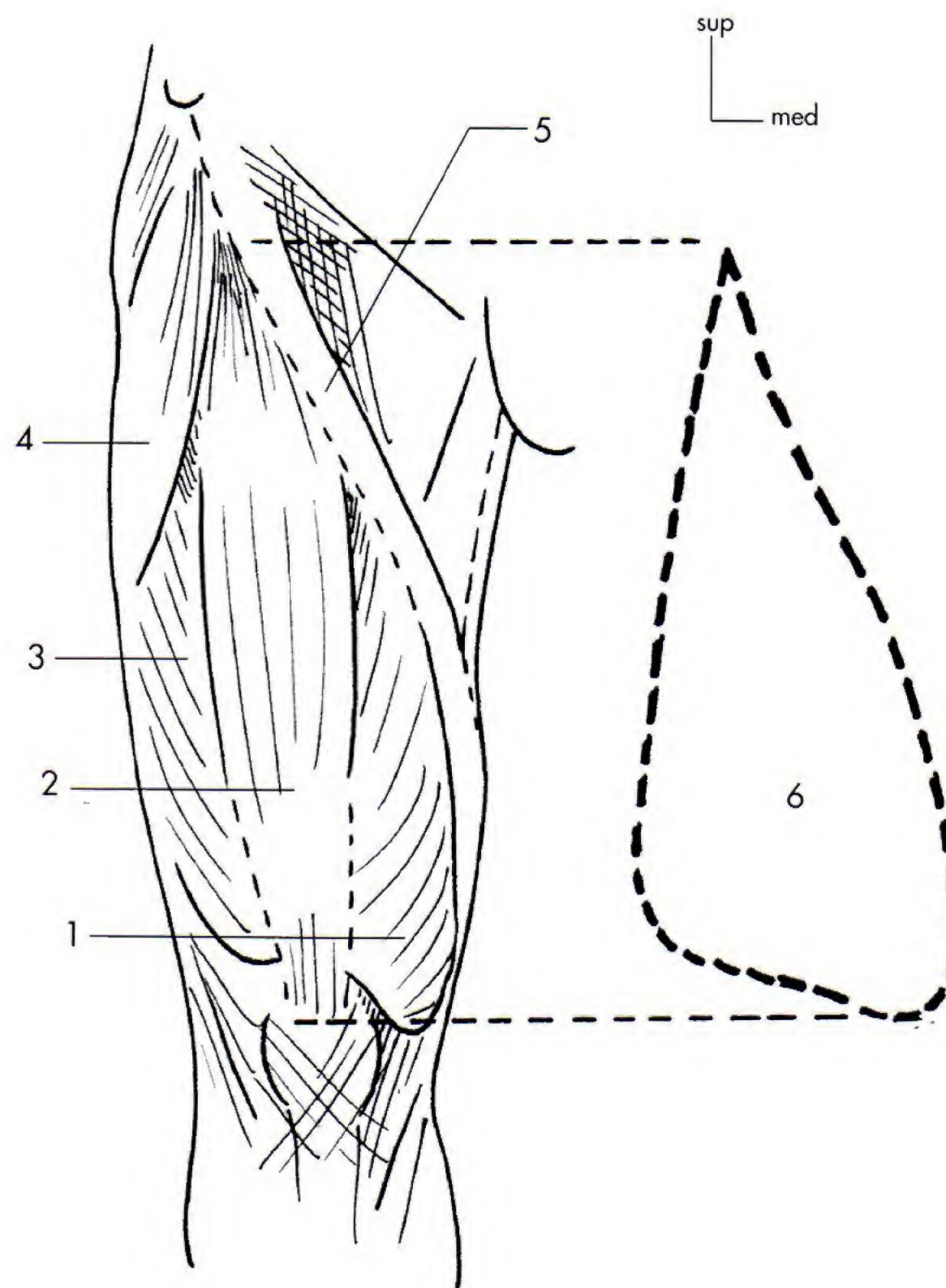
FACE ANTÉRIEURE DE LA CUISSE

Définition	- c'est une région morphologique (correspond à la loge antérieure)
Situation	- partie antérieure du segment proximal du membre inférieur (fig. 8-4)
Forme	- relief musculaire oblong, accentué par la contraction - triangulaire à base inférieure et à grand axe oblique en bas et en dd.
Description limites	- en dd. : sartorius (oblique en bas et en dd., très allongé) - en dh. : tractus ilio-tibial (TFL) plaquant la cuisse vers le dd. - en bas : tendon quadricipital, large et épais
relief	- masse musculaire volumineuse du quadriceps (de forme grossièrement triangulaire à sommet sup.) - une bande musculaire verticale et médiane : droit fémoral - un relief supéro-latéral, en partie masqué par le TFL : vaste latéral - un relief inféro-médial, globuleux à la contraction chez le sujet musclé : vaste médial

8-4

Région antérieure de la cuisse.

1. vaste médial
2. droit fémoral
3. vaste latéral
4. TFL
5. sartorius
6. triangle du quadriceps



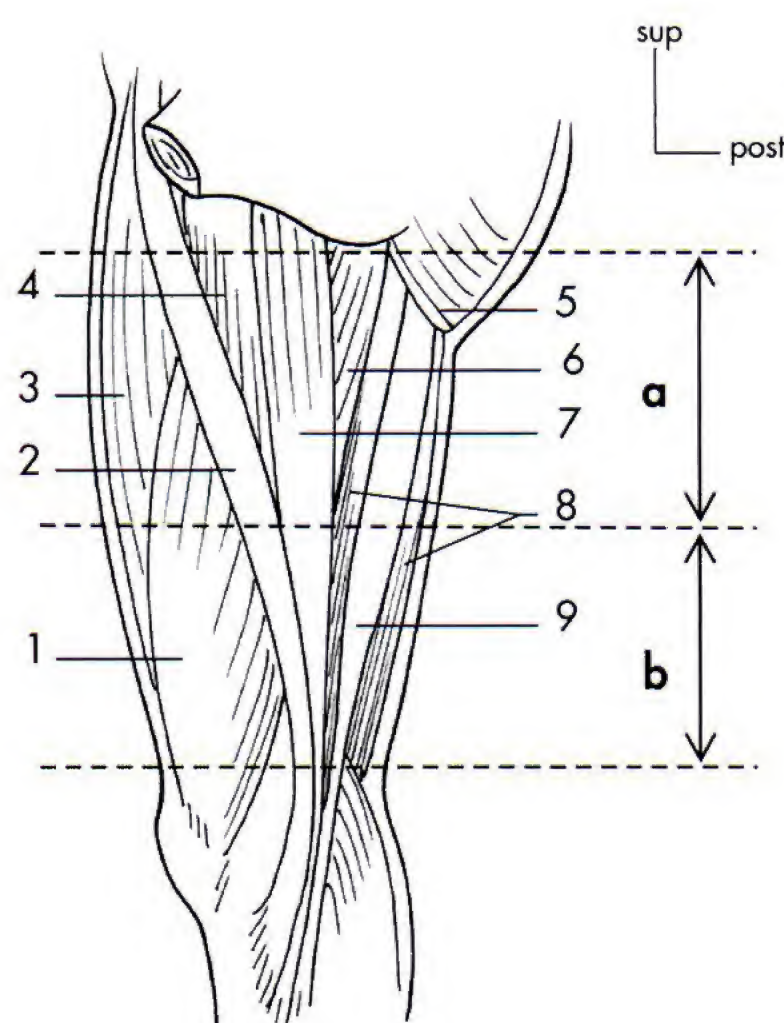
FACE MÉDIALE DE LA CUISSE

Définition	- c'est une zone morphologique (correspond à la loge médiale)
Situation	- partie médiale du segment proximal du membre inférieur (fig. 8-5)
Forme	<ul style="list-style-type: none"> - masse musculaire épaisse allongée, bombée d'avant en arrière - ce relief, sans plan osseux sous-jacent, s'élargit en position assise (par appui) - les tendons proximaux (surtout long adducteur) sont plus marqués à la partie supérieure (et plus visibles à l'écartement de la cuisse)
Description limites	<ul style="list-style-type: none"> 1. en avt : canal fémoral (masqué par le sartorius) 2. en arr. : ischio-jambiers médiaux 3. en profondeur : plan osseux
relief	<ul style="list-style-type: none"> - <i>sur la couture du pantalon</i> : - <i>gracile et, en profondeur, court adducteur</i> - à la moitié supérieure : - en avt : long adducteur - en arr. : grand adducteur - à la partie postéro-inférieure : - en avt : sartorius et VM - en arr. : semitendineux et semimembraneux

8-5

Région médiale de la cuisse (partagée en 2 moitiés a et b).

1. vaste médial
2. sartorius
3. droit fémoral
4. long adducteur
5. grand fessier
6. grand adducteur
7. gracile
8. semimembraneux
9. semitendineux



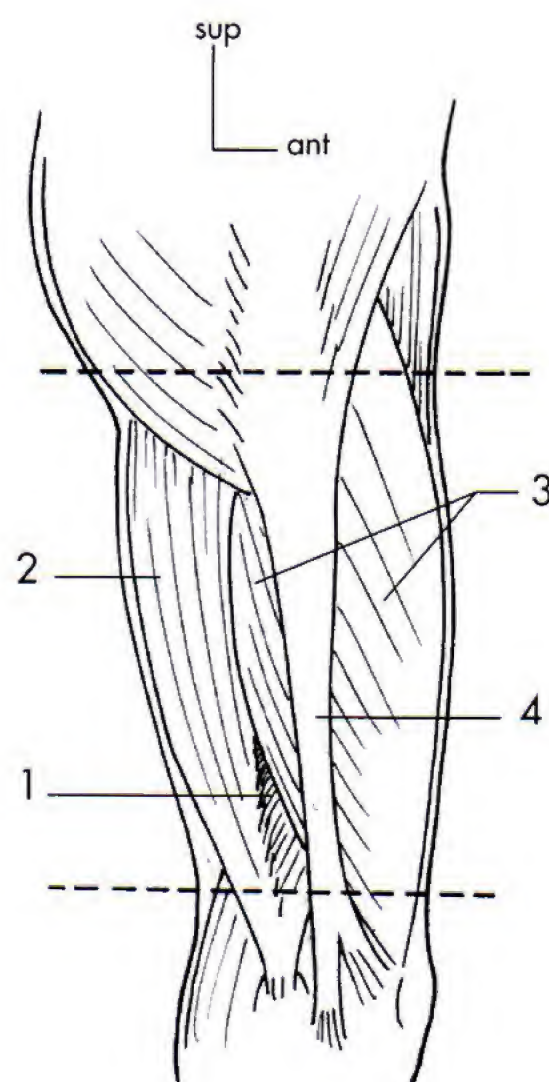
FACE LATÉRALE DE LA CUISSE

Définition	- c'est une zone morphologique (ne correspond pas à une loge musculaire, mais au plaquage par le tractus ilio-tibial ² de la jonction entre les loges ant. et post.)
Situation	- sur la couture du pantalon, côté latéral (fig. 8-6)
Forme	- bande aplatie longitudinalement, rétrécie en bas
Description limites	- en ht : grand trochanter - en bas : condyle latéral du fémur - en avt : vaste latéral (VL) - en arr. : VL et biceps (en bas : court biceps) - en superf. : tractus ilio-tibial - en prof. : VL
relief	- aplati (plaquage par le tractus ilio-tibial) - déprimé axialement lors d'une adduction de hanche (plaquage accentué)

8-6

Région latérale de la cuisse (entre les pointillés).

1. court biceps
2. long biceps
3. vaste latéral
4. tractus ilio-tibial



2. Ancienne bandelette de Maissiat



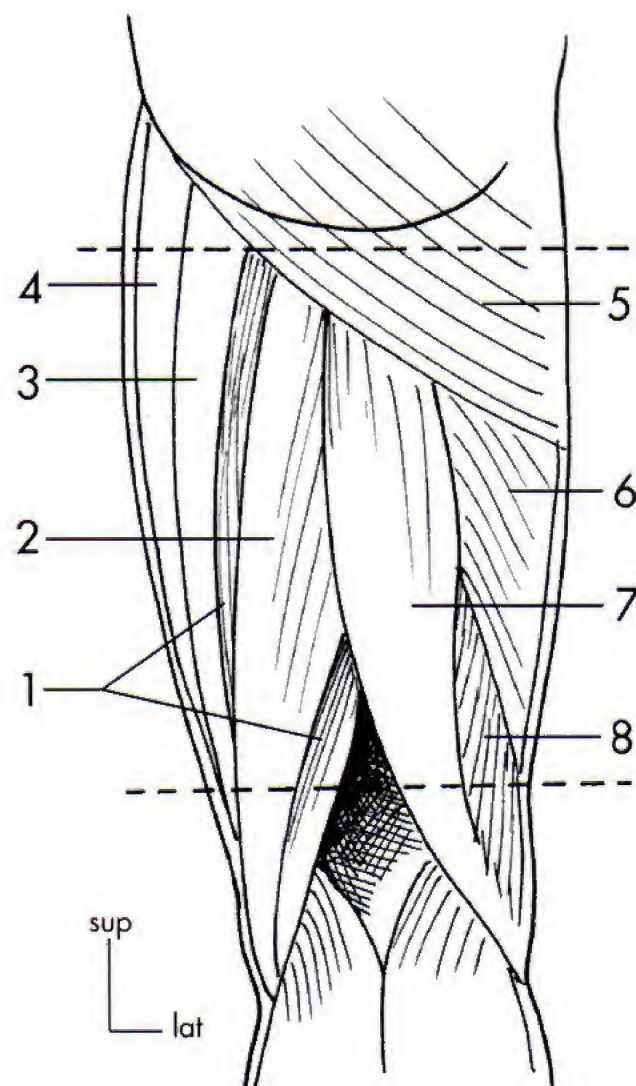
FACE POSTÉRIEURE DE LA CUISSE

Définition	- c'est une région morphologique (correspond à la loge postérieure)
Situation	- partie postérieure du segment proximal du membre inférieur (fig. 8-7)
Forme	- relief musculaire étroit et allongé, plus marqué à la contraction (flex. du genou)
Description limites	<ul style="list-style-type: none"> - en dh. : tractus ilio-tibial (TFL) - en dd. : muscle gracile - en ht : bord inf. du grand fessier (oblique en bas et dh.) - en bas : l'écartement des ischio-jambiers (pointe du losange poplité)
relief	<ul style="list-style-type: none"> - moitié supérieure : tendon commun des ischio-jambiers (IJ) - moitié inférieure : différenciation des IJ médiaux (semitendineux et semimembraneux) et latéral (long biceps)

8-7

Région postérieure de la cuisse (entre les pointillés).

1. semimembraneux
2. semitendineux
3. grand adducteur
4. gracile
5. grand fessier
6. vaste latéral
7. long biceps
8. court biceps

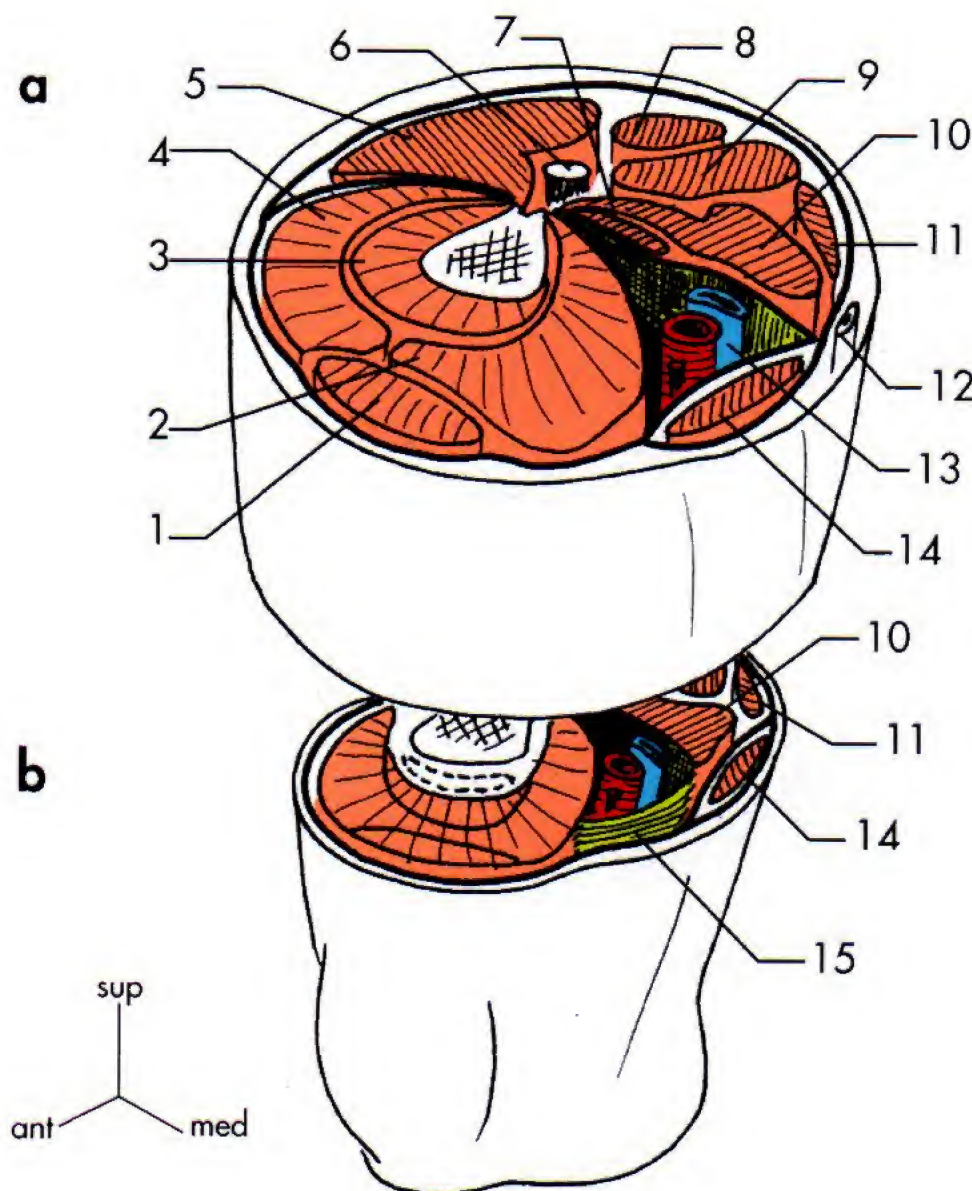


Définition	- c'est une zone de passage vasculo-nerveux
Situation	- partie antéro-médiale de la cuisse (fig. 8-8) - entre, en ht, le trigone fémoral, et, en bas, le hiatus de l'adducteur - à la partie inférieure de la cuisse il prend le nom de canal des adducteurs ³ car sa limite superficielle n'est plus le sartorius mais un fascia reliant le VM au grand adducteur.
Forme	- allongé (à la coupe : angle dièdre ouvert en dedans)
Contenant	- en dh. : le plan osseux (fémur) - en dd. : muscle sartorius (à la partie inf. : fascia des adducteurs) - en avt : muscle vaste médial - en arr. : muscle long adducteur (à la partie sup.), puis grand add. (à la partie inf.)
Contenu	- artère et veine fémorales superficielles - nerf saphène, vaisseaux lymphatiques

8-8

Canal fémoral : coupe au niveau moyen (a) et à la partie inférieure : canal des adducteurs (b).

1. droit fémoral
2. vaste médial
3. vaste intermédiaire
4. vaste latéral
5. court et long biceps
6. nerf sciatique
7. long adducteur
8. semitendineux
9. semimembraneux
10. grand adducteur
11. gracile
12. veine grande saphène
13. vaisseaux fémoraux (et nerf saphène)
14. sartorius
15. fascia des adducteurs



3. Ancien canal de Hunter.

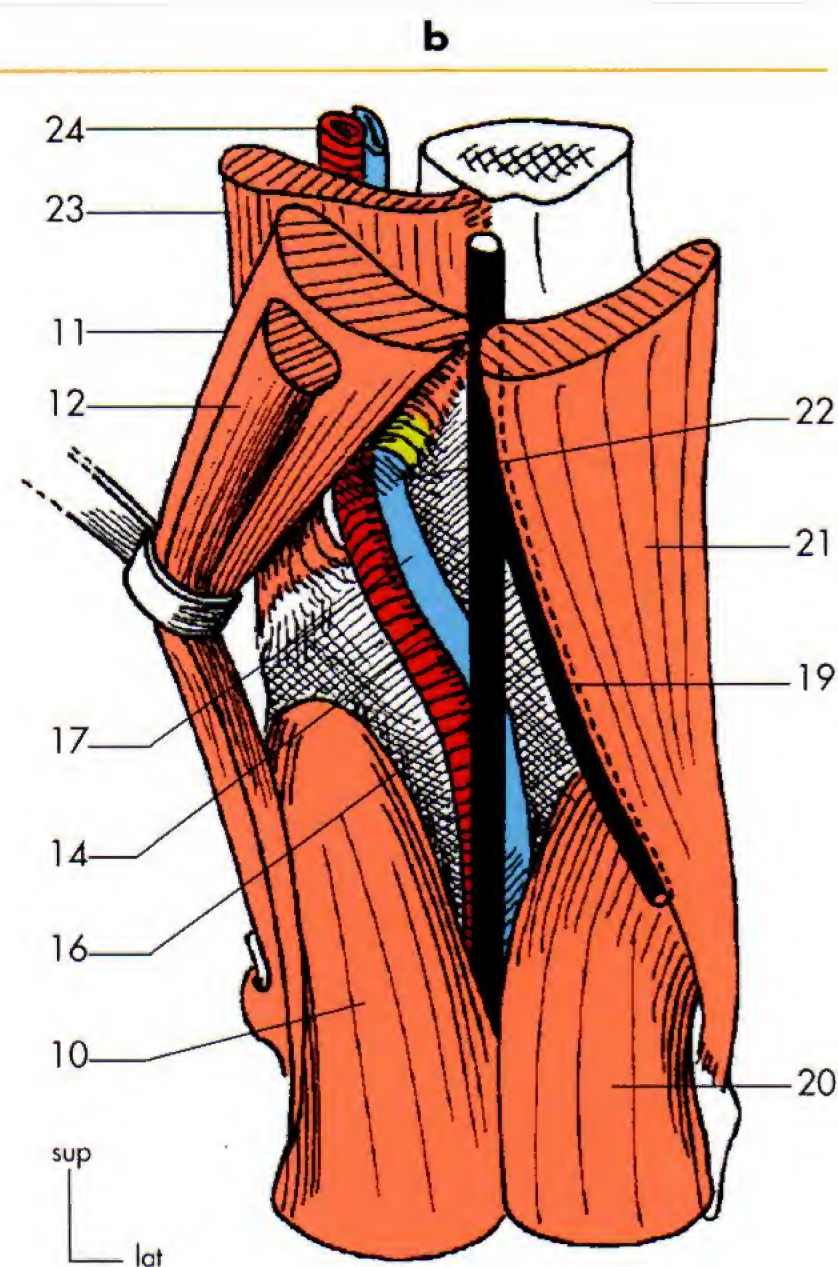
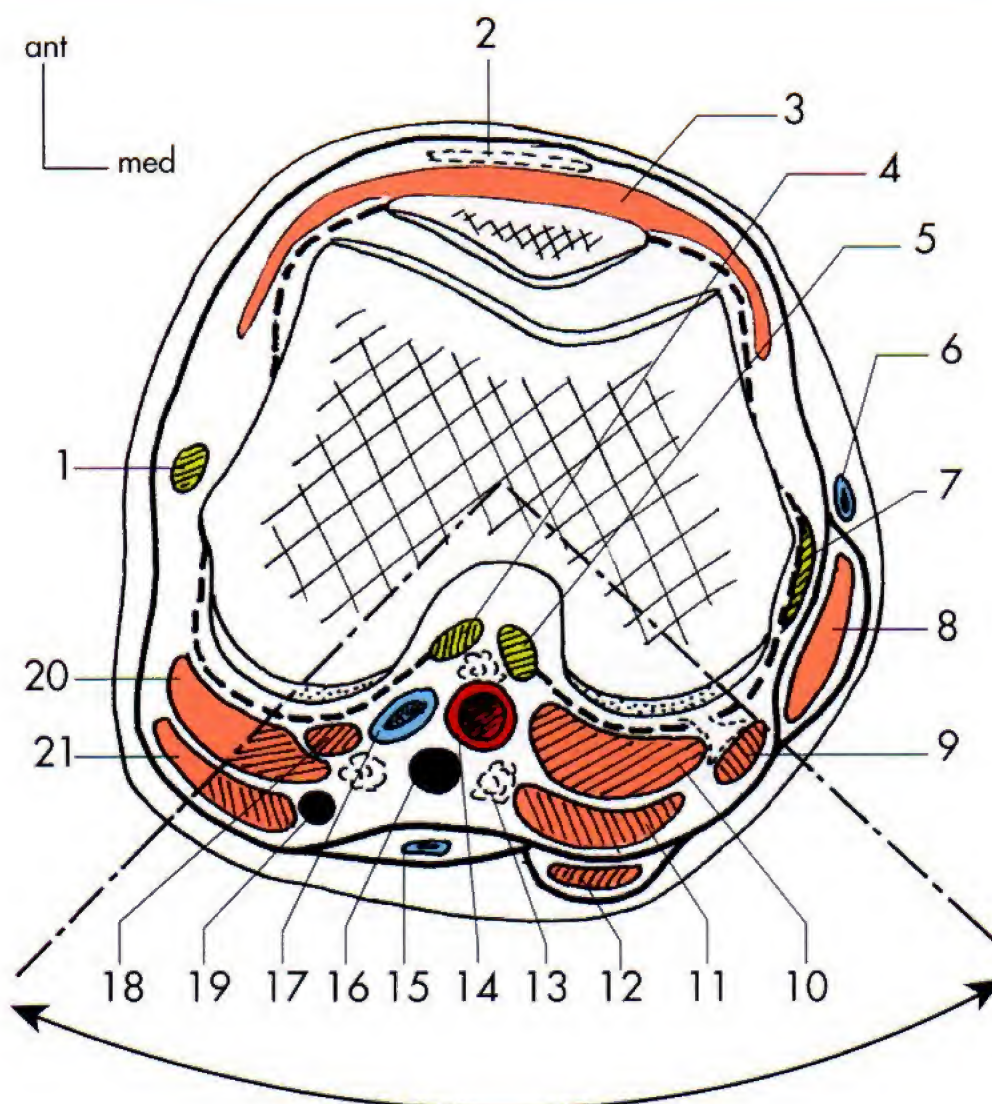
FOSSE POPLITÉE

Définition	- c'est une zone de passage vasculo-nerveux
Situation	- partie postérieure du genou (fig. 8-9 et cf. fig. 6-16)
Forme	- losangique à grand axe vertical - déprimée en flexion, légèrement bombée en rectitude
Contenant	- en ht/dh. : biceps - en ht/dd. : semitendineux et semimembraneux - en bas/dh. : gastrocnémien latéral - en bas/dd. : gastrocnémien médial - en prof. : plan ostéo-articulaire - en superf. : les 2 fascias poplités (avec la crosse de la veine petite saphène)
Contenu	- artère et veine poplitée ⁴ + lymphatiques - nerfs tibial (dans l'axe vertical) et fibulaire commun (longeant le biceps) - graisse

8-9

Région poplitée, en coupe (a) entre les pointillés, et en vue postérieure (b).

1. LCF du genou
2. bourse synoviale pré-tendineuse
3. tendon quadricipital
4. LCA
5. LCP
6. veine grande saphène
7. LCT du genou
8. sartorius
9. gracile
10. gastrocnémien médial
11. semimembraneux
12. semitendineux
13. nœuds lymphatiques
14. artère poplitée
15. veine petite saphène
16. nerf tibial
17. veine poplitée (entre nerf tibial et condyle lat.)
18. plantaire
19. nerf fibulaire commun
20. gastrocnémien latéral
21. biceps
22. hiatus de l'adducteur
23. grand adducteur
24. vaisseaux fémoraux



4. À noter que la veine est placée entre le nerf tibial et le condyle latéral du fémur, ce qui assure une chasse veineuse lors de l'extension du genou grâce au plaquage entre le nerf tibial et le fémur.

FACE ANTÉRIEURE DU GENOU

Définition	- c'est une zone morphologique
Situation	- face antérieure de la partie moyenne du membre inférieur (fig. 8-10 a et b)
Forme	- centrée autour d'un relief osseux sous cutané et proéminent : la patella
Description limites	<ul style="list-style-type: none"> - en ht : tendon quadricipital - en bas : tubérosité tibiale - en dd. : tendons de la patte d'oie - en dh. : fascia lata (TFL)
relief	<p>au centre - relief osseux patellaire, saillant (\pm triangulaire à base sup.)</p> <p>au dessus - large masse charnue du tendon quadricipital (plus volumineux en dd.) - à la contraction le tendon s'aplatit et les jonctions charnues s'accroissent</p> <p>au dessous - tendon patellaire (légèrement oblique en bas et en dh.) - la dépression située de part et d'autre disparaît à la contraction quadricipitale : le plaquage du tendon aplatit le corps adipeux du genou et le fait saillir sur les côtés</p> <p>médialement - méplat médio-patellaire (expansions médiales de l'appareil extenseur)</p> <p>latéralement - méplat latéro-patellaire (expansions latérales de l'appareil extenseur)</p>
note	<p>en flexion de genou :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la morphologie patellaire s'atténue (du fait du calage de la patella dans l'interligne antérieur et de la saillie des condyles fémoraux) - la lèvre latérale de la surface patellaire du fémur, peu recouverte, devient saillante - la lèvre médiale de cette surface est masquée par les volumineuses fibres du VM, donnant un relief marqué, convexe en tous sens

8-10

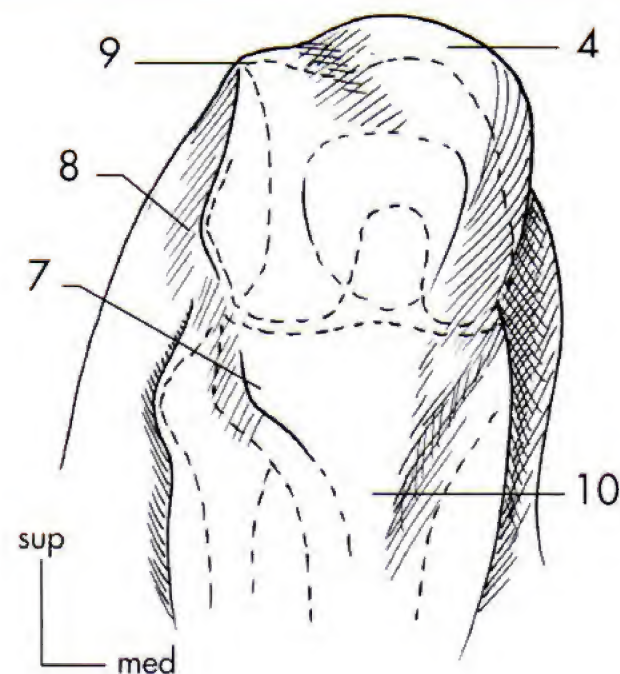
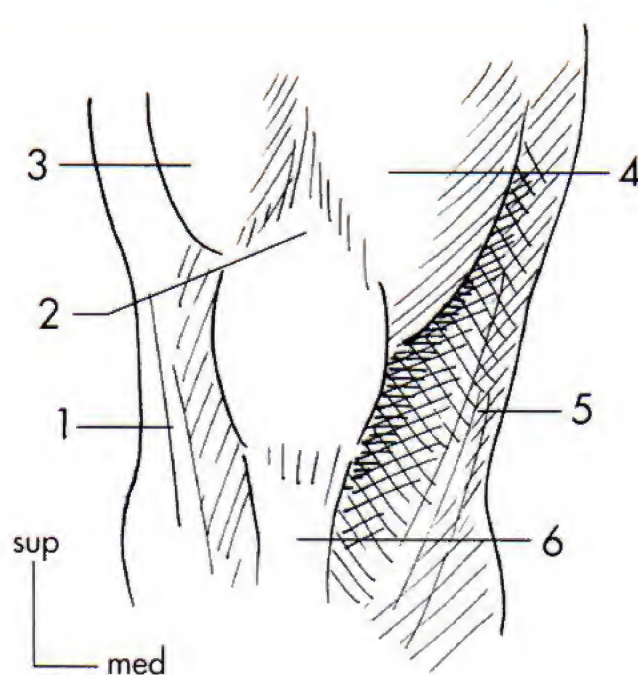


a

b

Région antérieure du genou : en rectitude (a) et en flexion maximale (b).

1. TFL
2. tendon quadricipital
3. vaste latéral
4. vaste médial
5. patte d'oie
6. tendon patellaire
7. tubercule infra-condylaire
8. épicondyle latéral du fémur
9. bord latéral de la trochlée fémorale
10. tubérosité tibiale



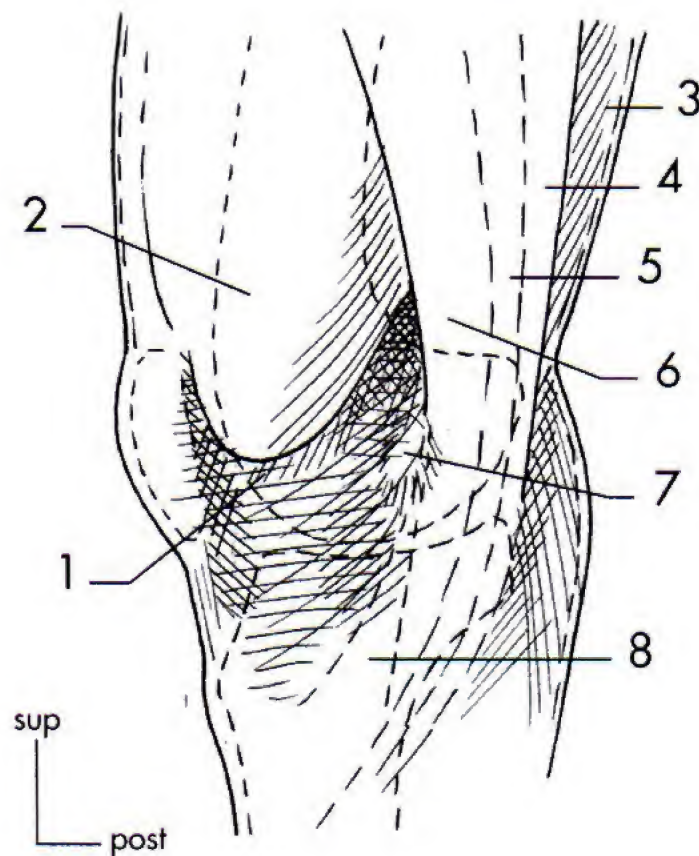
FACE MÉDIALE DU GENOU

Définition	- c'est une zone morphologique
Situation	- partie médiale de la jonction entre la cuisse et la jambe (fig. 8-11)
Forme	- relief osseux recouvert de tendons aplatis - zone plus en relief que la face latérale, du fait du valgus du genou
Description limites	- en prof. : plan osseux du genou - en superf. : fascia et peau - en avt : plan patellaire - en arr. : ischio-jambiers médiaux
relief	- situé de part et d'autre de l'interligne fémoro-tibial partie moy. - petite saillie de l'épicondyle médial du fémur - au dessus : relief charnu du VM (s'il est détendu, on peut palper le tubercule de l'adducteur : 3 ^e faisceau du grand add.) partie ant. - méplat rétropatellaire (expansions du tendon quadricipital) partie post. - relief tendineux aplati des muscles de la patte d'oie - parfois relief superficiel de la veine grande saphène

8-11

Région médiale du genou.

1. méplat rétro-patellaire
2. vaste médial
3. semimembraneux
4. semitendineux
5. gracile
6. sartorius
7. épicondyle médial du fémur
8. patte d'oie



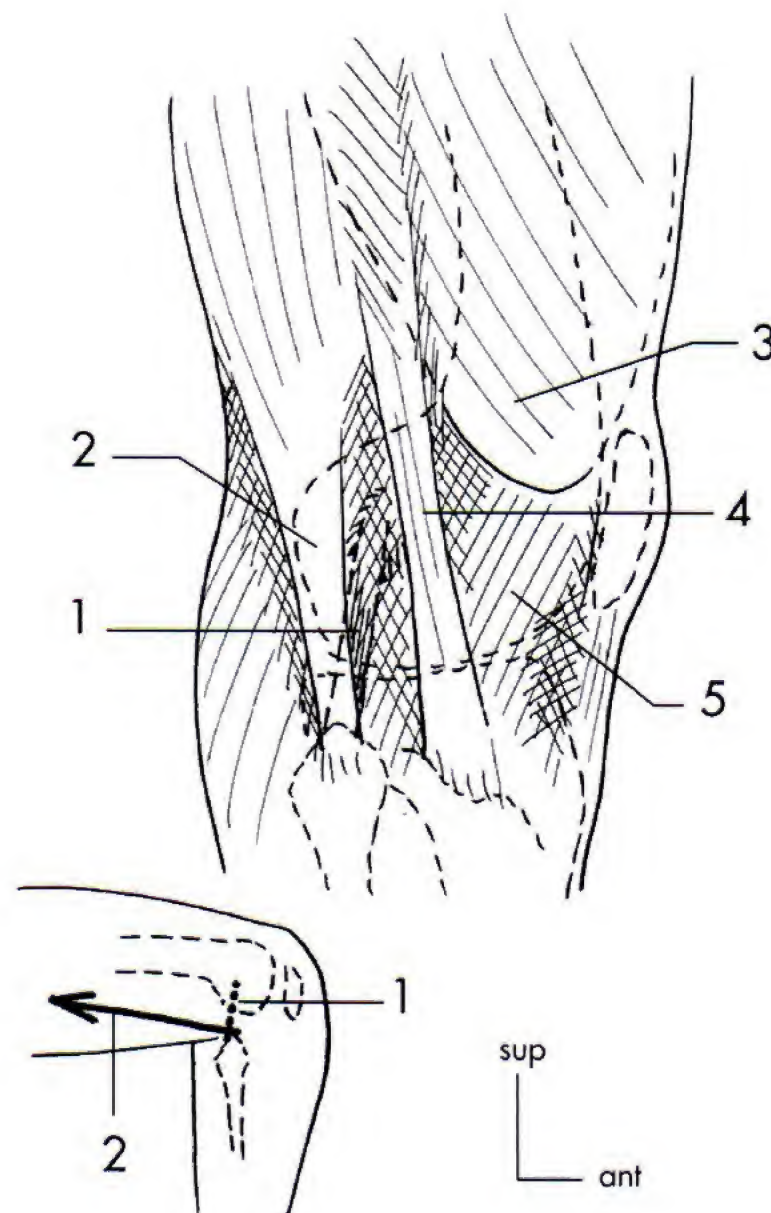
FACE LATÉRALE DU GENOU

Définition	- c'est une zone morphologique
Situation	- partie latérale de la jonction entre la cuisse et la jambe (fig. 8-12)
Forme	- relief osseux recouvert de tendons aplatis
Description limites	<ul style="list-style-type: none"> - en prof. : plan osseux - en superf. : fascia et peau - en avt : plan patellaire - en arr. : biceps et plan poplité
relief	<ul style="list-style-type: none"> - situé de part et d'autre de l'interligne fémoro-tibial partie moy. - relief tendineux vertical du tractus ilio-tibial (TFL) partie ant. - méplat rétropatellaire (expansions du tendon quadricipital) partie post. - petite saillie osseuse de l'épicondyle latéral du fémur - saillie verticale du tendon du biceps recouvrant le ligament collatéral fibulaire du genou (LCF)⁵

8-12

Région latérale du genou en rectitude (a) et en flexion (b).

1. LCF du genou
2. tendon du biceps
3. vaste latéral
4. tendon du tractus (TFL)
5. méplat rétro-patellaire



5. La palpation du LCF nécessite une flexion du genou de façon à ce que le tendon bicipital devienne perpendiculaire à lui (un bâillement latéral est en outre souhaitable).



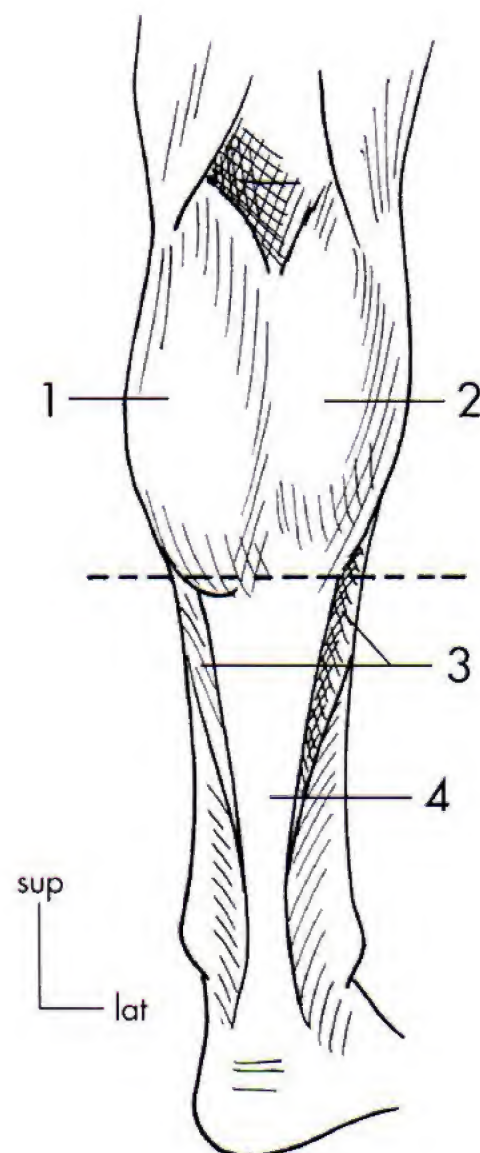
FACE POSTÉRIEURE DE LA JAMBE

Définition	- c'est une zone morphologique correspondant à la loge postérieure
Situation	- partie postérieure du segment distal du membre inférieur (fig. 8-13)
Forme	- relief musculaire à sa moitié supérieure (plus marqué à la contraction) et tendineux à sa moitié inférieure
Description limites	<ul style="list-style-type: none"> - en ht : fosse poplitée - en bas : cou de pied postérieur - en avt : plan osseux - en arr. : fascia superficiel et veine petite saphène
relief	<p>moitié sup.</p> <ul style="list-style-type: none"> - volumineuse, divisée en 2 masses charnues (gastrocnémiens lat. et méd.) - ces masses sont oblongues à grand axe vertical, plus larges en bas - le gastrocnémien médial est plus ventru et plus haut que le latéral - chaque chef du gastrocnémien est aplati en haut et sur les côtés (lame tendineuse d'origine) <p>moitié inf.</p> <ul style="list-style-type: none"> - partie effilée vers le bas - c'est une lame tendineuse limitée de chaque côté par les fibres du soléaire - cette lame est triangulaire à sommet calcanéen, épaisse

8-13

Région postérieure de la jambe (divisée en 2 moitiés).

1. gastrocnémien médial
2. gastrocnémien latéral
3. soléaire
4. tendon calcanéen



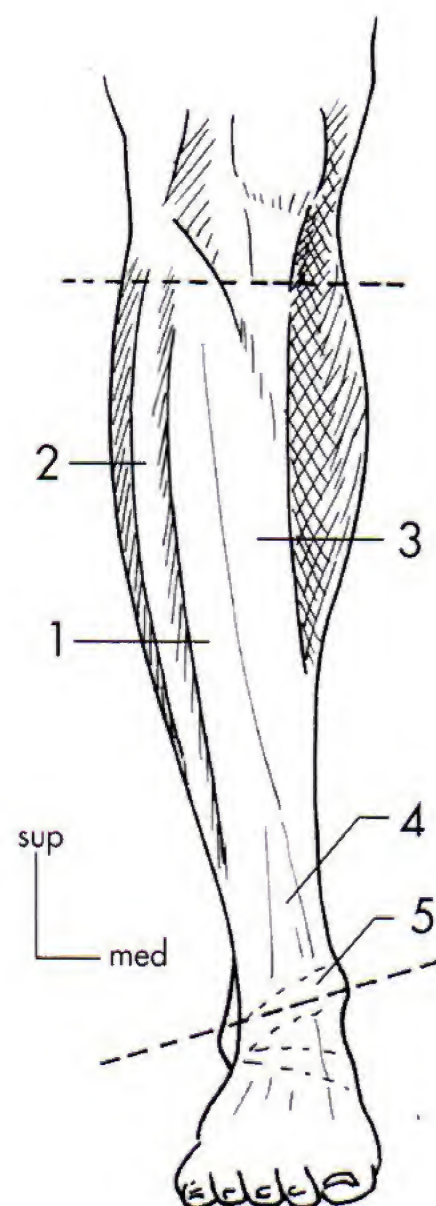
LOGE ANTÉRO-LATÉRALE DE LA JAMBE

Définition	- c'est une zone morphologique (répond aux loges antérieure et latérale de la jambe)
Situation	- partie antéro-latérale du segment distal du membre inférieur (fig. 8-14)
Forme	- relief musculaire, accentué par le relèvement et l'abduction du pied, l'extension des orteils - loge allongée verticalement, subdivisée en 2 (ant. et lat.) par un petit sillon vertical
Description limites	- en ht : crête oblique prolongeant la tubérosité tibiale vers le haut, avec le tubercule infra-condyloire - en bas : ligne bimalléolaire - en dd. : crête tibiale - en dh. : sillon de séparation avec la loge postérieure
relief	<p>loge ant.</p> <ul style="list-style-type: none"> - correspond aux muscles releveurs du pied - elle est plus large et plus saillante que la latérale - la partie supérieure est charnue et plus large - la partie inférieure est tendineuse et plus étroite <p>loge lat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - la contraction des muscles fibulaires laisse voir une petite dépression transversale, à mi-hauteur, correspondant à la limite charnue entre le long et le court

8-14

Région antéro-latérale de la jambe (entre pointillés).

1. LEO
2. muscles fibulaires
3. TA
4. tendon du LEH
5. RME

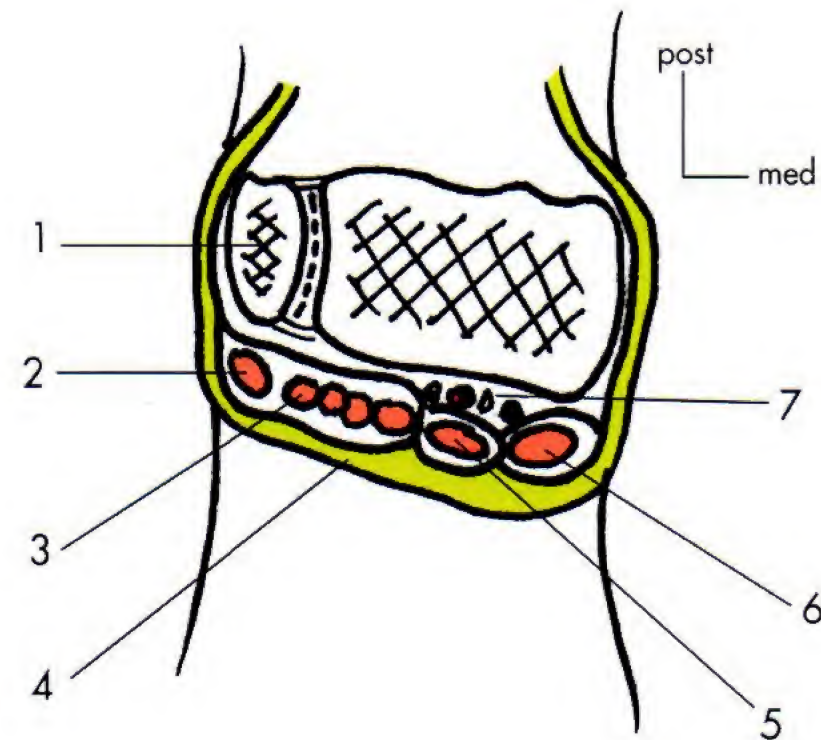
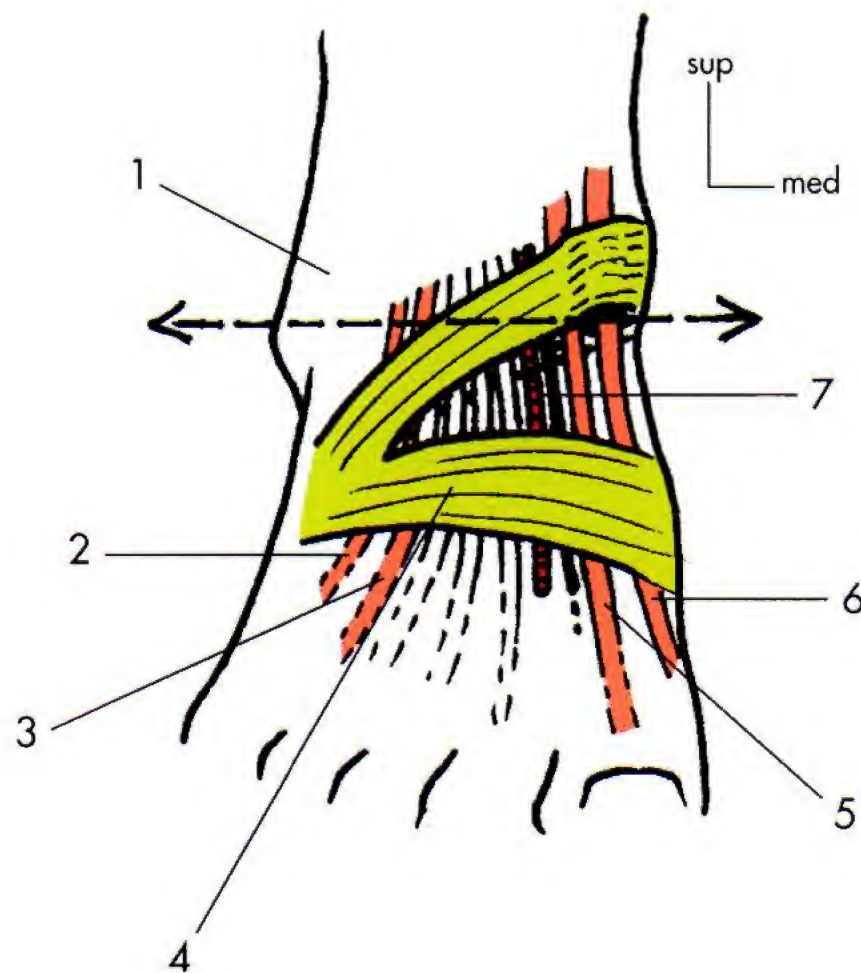


COU DE PIED ANTÉRIEUR

Définition	- c'est une zone morphologique
Situation	- à la partie antérieure de la cheville - d'une malléole à l'autre
Forme (fig. 8-15)	- correspond au pli de flexion de la cheville - convexe transversalement et concave verticalement - marquée par le passage des tendons releveurs du pied (relief accentué par la contraction)
Composition	<p>1. superficiellement, elle répond au rétinaculum des muscles extenseurs (des orteils). Il est palpable lors de la contraction des releveurs du pied</p> <p>2. en dessous, on repère et l'on palpe, de dedans en dehors :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tendon du tibial ant. - tendon du LEH - PVN dorsal du pied (prise du pouls) - tendon du LEO - tendon du 3^e fibulaire <p>3. en profondeur, elle répond au plan ostéo-articulaire des 2 os de la jambe (malléoles et interligne tibio-fibulaire inf.)</p>

8-15

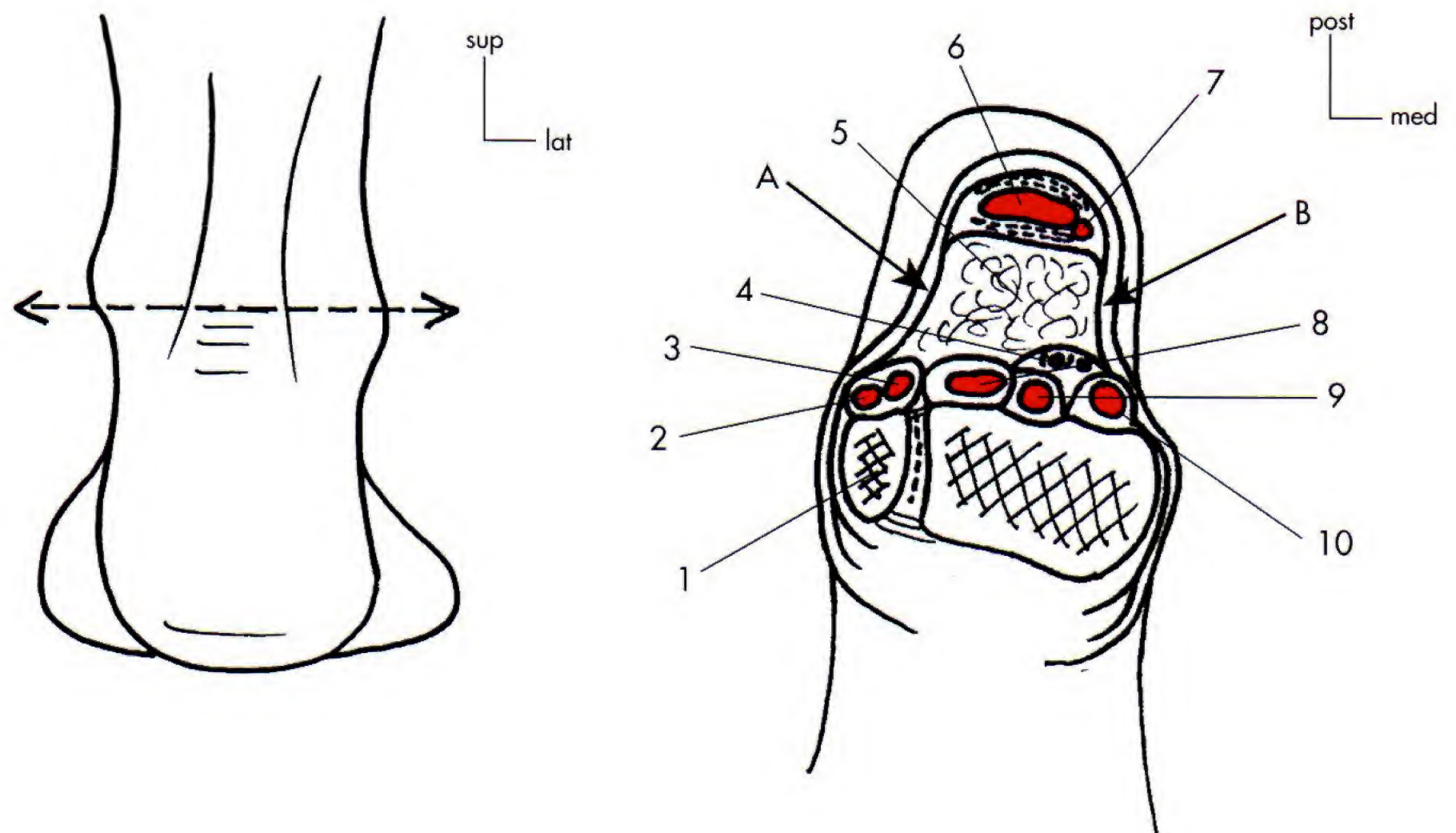
1. malléole latérale
2. 3^e fibulaire
3. LEO
4. RME
5. LEH
6. TA
7. PVN dorsal du pied
(suite du n. fib. prof.
et vaissx tibiaux ant.)



Définition	- c'est une zone morphologique, comprenant un passage vasculo-nerveux
Situation	- à la partie postérieure de la cheville - d'une malléole à l'autre
Forme (fig. 8-16)	- composée d'une saillie verticale et médiane séparant 2 gouttières rétromalléolaires
Composition	<p>1. saillie médiane : étroite, convexe transversalement et légèrement concave verticalement, elle correspond au tendon calcanéen (légèrement oblique en bas et en dd.). Le tendon est puissant et légèrement rétréci en regard de la jonction talo-crurale (zone des ruptures), il est isolé (avec le tendon du muscle plantaire) par un dédoublement du fascia superficiel</p> <p>2. gouttière rétromalléolaire médiale : - située entre le tendon calcanéen et la malléole médiale - cette gouttière est concave transversalement et légèrement verticalement (elle est vite comblée en cas d'œdème) - elle contient de dd. en dh. : les tendons du tibial post. et du LFO, le PVN tibial post., le tendon du LFH. Ces structures sont séparées par des cloisons fibreuses issues du fascia profond</p> <p>3. gouttière rétromalléolaire latérale : - située entre le tendon calcanéen et la malléole latérale - cette gouttière est concave transversalement et légèrement verticalement (elle est vite comblée en cas d'œdème) - elle contient les tendons des court et long fibulaires, dans une gaine synoviale maintenue par le rétinaculum supérieur de muscles fibulaires</p>

8-16

- A. gouttière rétromalléolaire latérale
 B. gouttière rétromalléolaire médiale
 1. malléole latérale
 2. CF
 3. LF
 4. n. tibial et vaissx tibiaux post.
 5. espace cellulo-graisseux
 6. tendon calcanéen
 7. m. plantaire
 8. LFH
 9. LFO
 10. TP



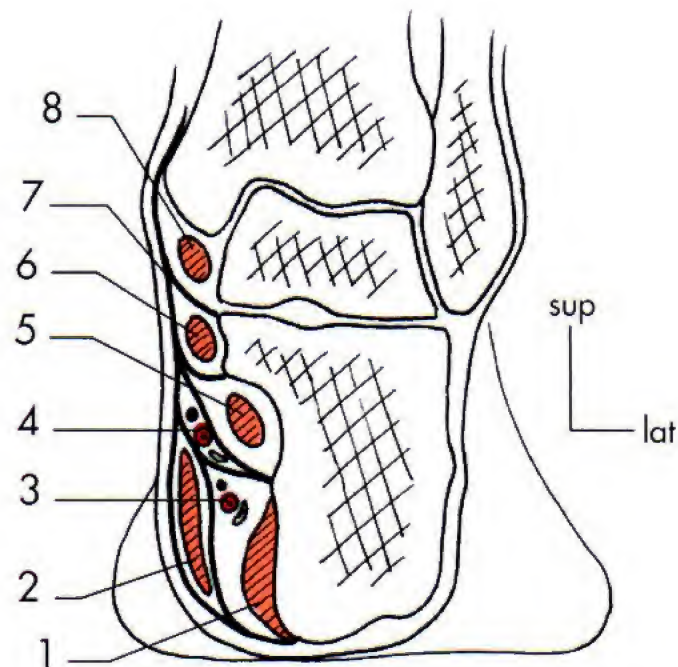
CANAL TARSIEN, OU CALCANÉEN⁶

Définition	- c'est une zone de passage vasculo-nerveux et tendineux
Situation	- partie postéro-médiale du pied (fig. 8-17) - entre la région rétromalléolaire médiale et la voûte plantaire
Forme	- tunnel ostéo-fibreux (TOF) oblique en bas et en avant
Contenant	- en prof. : face médiale du calcaneus - en superf. : rétinaculum des muscles fléchisseurs (avec ses expansions séparant les différents contenus) - en ht : malléole méd. (sustentaculum tali, si portion strictement calcanéenne) - en bas. : abducteur de l'hallux et fibres médiales du carré plantaire
Contenu	de haut en bas : - tendon du tibial postérieur (TP), sous la malléole médiale - tendon du long fléchisseur des orteils (LFO), en regard du sustentaculum - tendon du long fléchisseur de l'hallux (LFH), sous le sustentaculum - PVN plantaire médial - PVN plantaire latéral

8-17

Canal tarsien (coupe frontale).

1. carré plantaire
2. abducteur du I
3. PVN plantaire latéral
4. PVN plantaire médial
5. LFH
6. LFO
7. RMF
8. TP



6. Les 2 termes peuvent être considérés comme synonymes. Signalons simplement que la partie strictement calcanéenne exclut le tendon du TP, alors qu'il est inclus dans la notion de canal tarsien (englobant le talus).

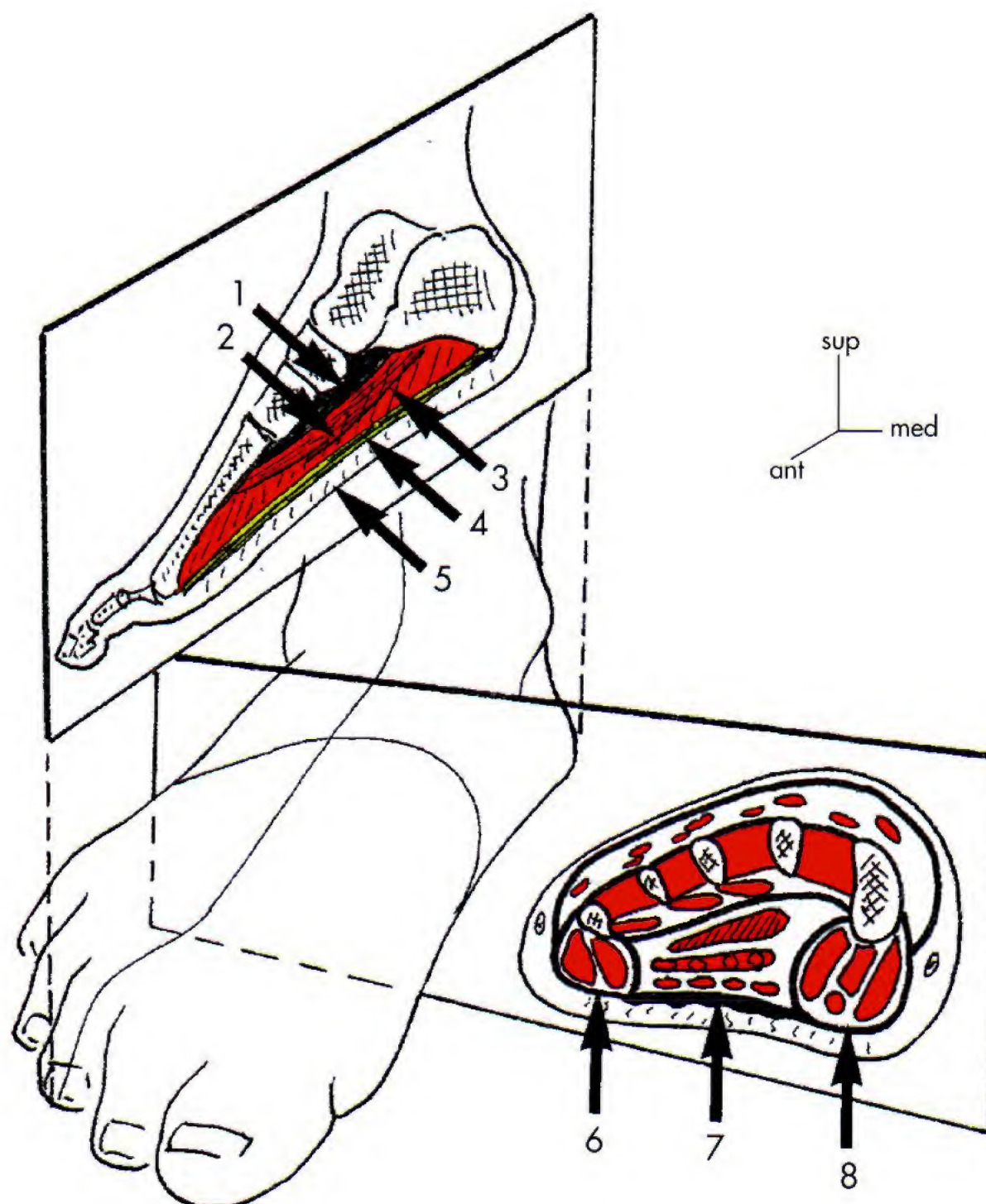


Définition	- c'est une zone morphologique
Situation	- partie inférieure du pied (fig. 8-18)
Forme	- triangulaire à base distale et sommet talonnier - relief musculaire recouvert d'un épais capiton cellulo-grasieux
Description limites	- antérieure : ligne des têtes métatarsiennes recouverte par un capiton épais - postérieure (pointe du triangle) : talon du pied - médiale : bord du pied représenté par le relief de l'abducteur de l'hallux - latérale : bord du pied représenté par le relief de l'abducteur du 5 ^e orteil
relief	- concave en tous sens, plus marqué en dedans, avec : 1. une surface cutanée fine et adhérente au centre ; épaisse et calleuse aux zones de contact (surtout talon, têtes de M1 et M5) 2. un contenu musculaire réparti en 3 loges : - médiale (abducteur de l'hallux, CFH, tendon du LFH) - moyenne (de la superficie à la profondeur : aponévrose plantaire, tendons CFO et LFO, carré plantaire et lombricaux, adducteur oblique de l'hallux) - latérale (abducteur, court fléchisseur et opposant du V)

8-18

Coupes sagittale (a) et transversale (b) du pied.

1. ligament calcanéo-cuboidien et plantaire long
2. muscles profonds de la plante
3. CFO
4. aponévrose plantaire
5. capiton cellulo-grasieux plantaire
6. loge latérale
7. loge moyenne (aponévrose plantaire)
8. loge médiale

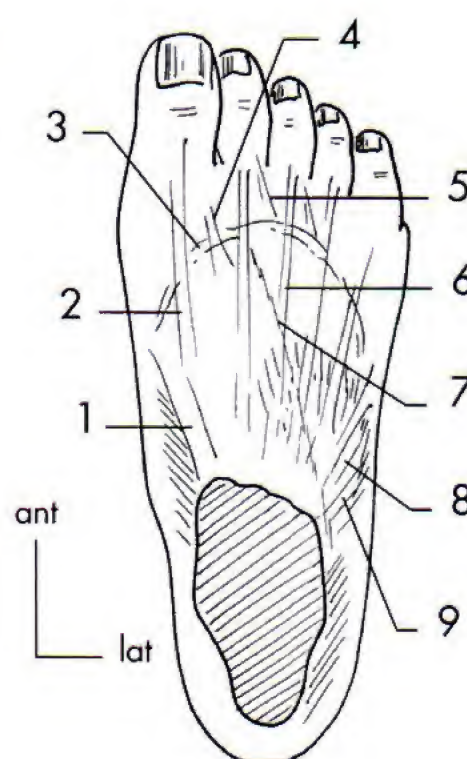


Définition	- c'est une zone morphologique
Situation	- partie dorsale du pied, entre la cheville et les orteils (fig. 8-19)
Forme	- surface située dans un plan oblique en bas, en dh. et en avt - plus large en distal et bombée transversalement
Description limites	- en arr. : rétinaculum des muscles extenseurs (RME) - en avt : commissure des orteils - en dd. : bord médial du pied - en dh. : bord latéral du pied
relief	- il montre 3 plans très proches : peau, tendons, os. - la peau, fine et mobile, avec le trajet oblique en avt et dd. de la partie terminale du nerf fibulaire superficiel - entre peau et os glissent les tendons du long extenseur de l'hallux (LEH), en dedans, puis de celui des orteils (LEO), en dehors. Entre eux passe le PVN dorsal du pied (pouls). - sous le LEO passe obliquement (en avt et dd.) le court extenseur des orteils (CEO) dont on voit le volume charnu à la partie postéro-latérale des tendons du LEO et, plus ou moins, les tendons obliques entre ceux du LEO. Latéralement on peut noter le tendon du 3 ^e fibulaire. - les 5 métatarsiens et les interosseux dorsaux

8-19

Face dorsale du pied.

1. tendon du TA
2. tendon du LEH
3. arcade veineuse dorsale
4. tendon du CEH
5. tendons du CEO
6. tendon du LEO
7. nerf fibulaire superficiel
8. tendon du 3^e fibulaire
9. corps charnu du CEO



QROC de morpho-topographie

Corrigés p. 473

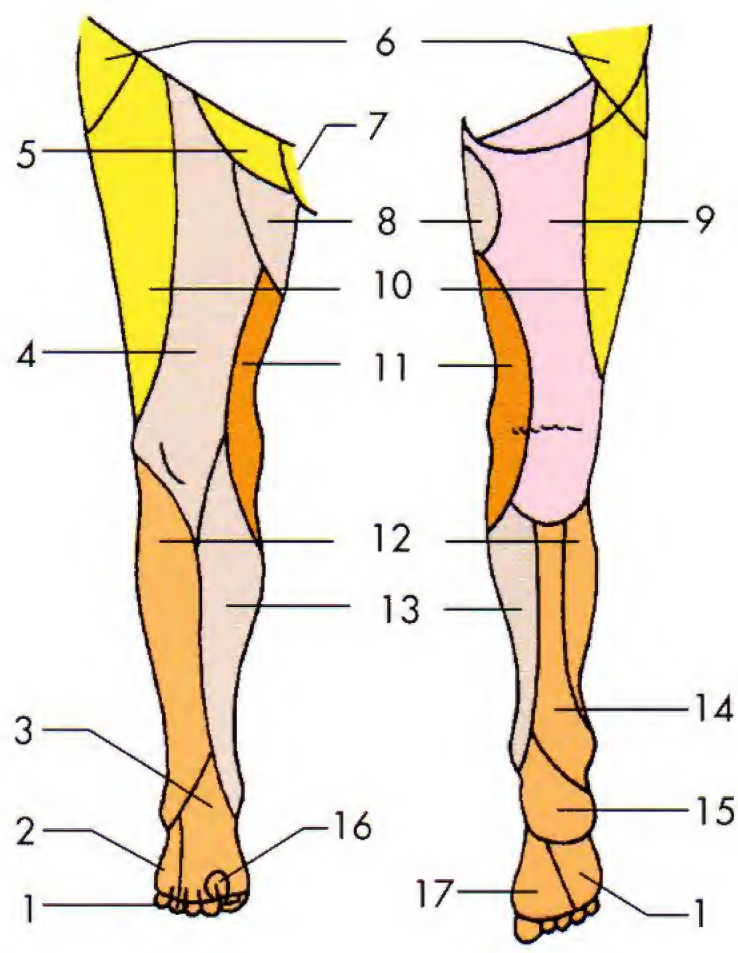
1. Quelles sont les limites du trigone fémoral ?
2. Quel est le contenu du canal fémoral ?
3. Quelles sont les limites de la fosse poplitée ?
4. Quelles sont les limites du canal tarsien ?
5. Quelle est la morphologie de la région trochantérienne ?
6. Quelle est la morphologie du mollet ?
7. Qu'est-ce que la gouttière rétromalléolaire médiale ?
8. Comment peut-on palper la surface patellaire du fémur ?
9. Donnez les caractéristiques de la gouttière rétromalléolaire latérale.
10. Quelle est la morphologie de la loge latérale de la jambe ?

ANNEXES 9

TERRITOIRES SENSITIFS

9-1a. ▼

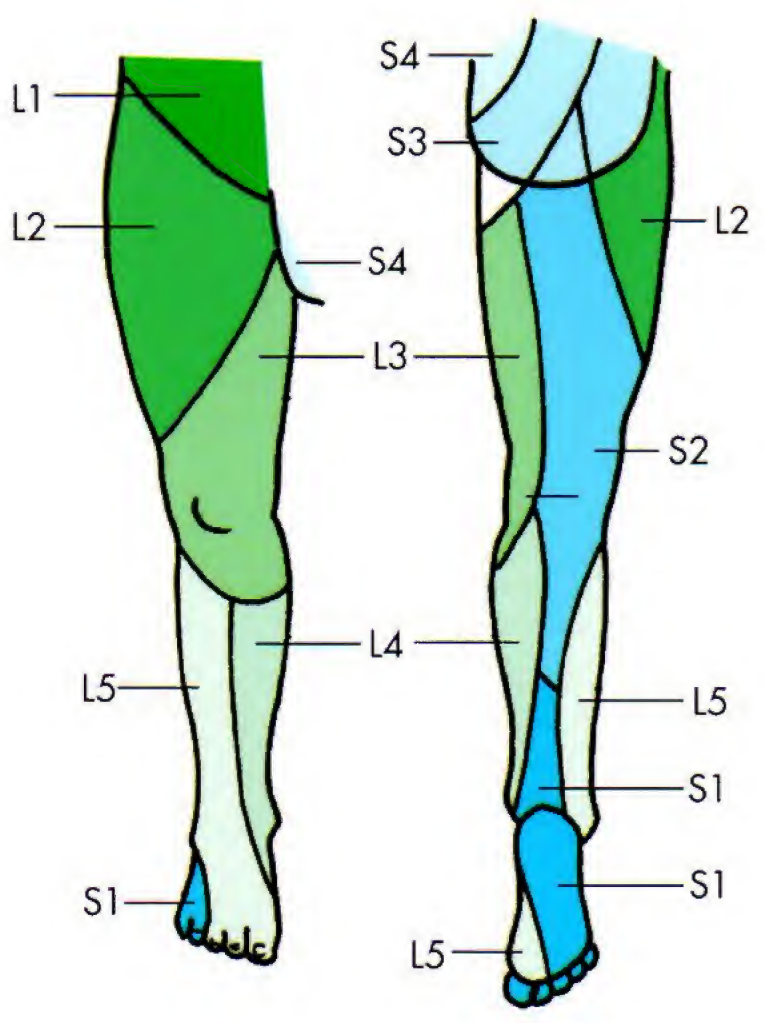
Vues antérieure et postérieure de l'innervation sensitive tronculaire du membre inférieur.



1. nerf plantaire latéral
2. nerf sural caudal
3. nerf fibulaire superficiel
4. nerf cutané intermédiaire de la cuisse
5. nerf ilio-inguinal
6. nerf ilio-hypogastrique
7. nerf génito-fémoral
8. nerf cutané médial de la cuisse
9. nerf glutéal inf. (rameau cutané post. de la cuisse)
10. nerf cutané latéral de la cuisse
11. nerf obturateur (et nerf saphène accessoire)
12. nerf cutané sural latéral (du nerf fibulaire comm.)
13. nerf saphène
14. nerf cutané sural médial
15. nerf tibial
16. nerfs fibulaire profond et superficiel
17. nerf plantaire médial

b. ▼

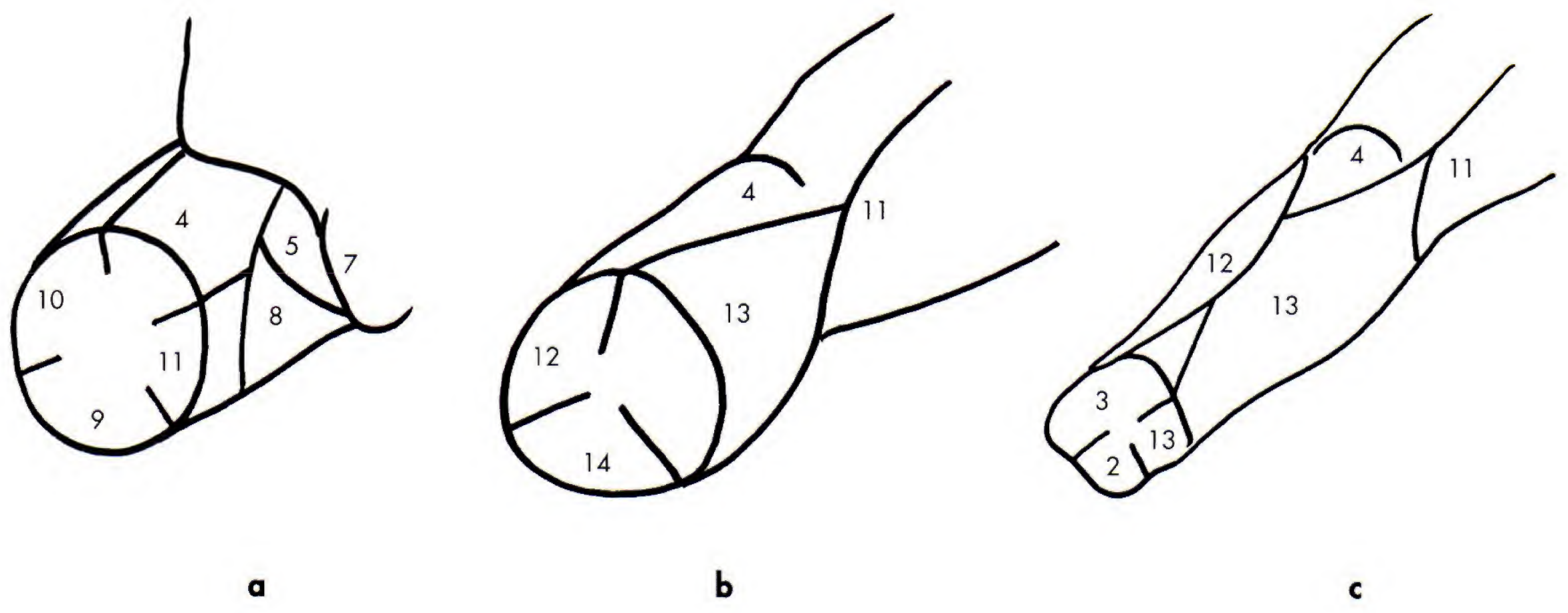
Vues antérieure et postérieure de l'innervation sensitive radiculaire du membre inférieur.



9-2 ▼

Répartition des nerfs sensitifs à la cuisse (en haut), à la jambe (au milieu) et à la cheville (en bas).

mêmes légendes que 9-1a



INNERVATION RADICULAIRE

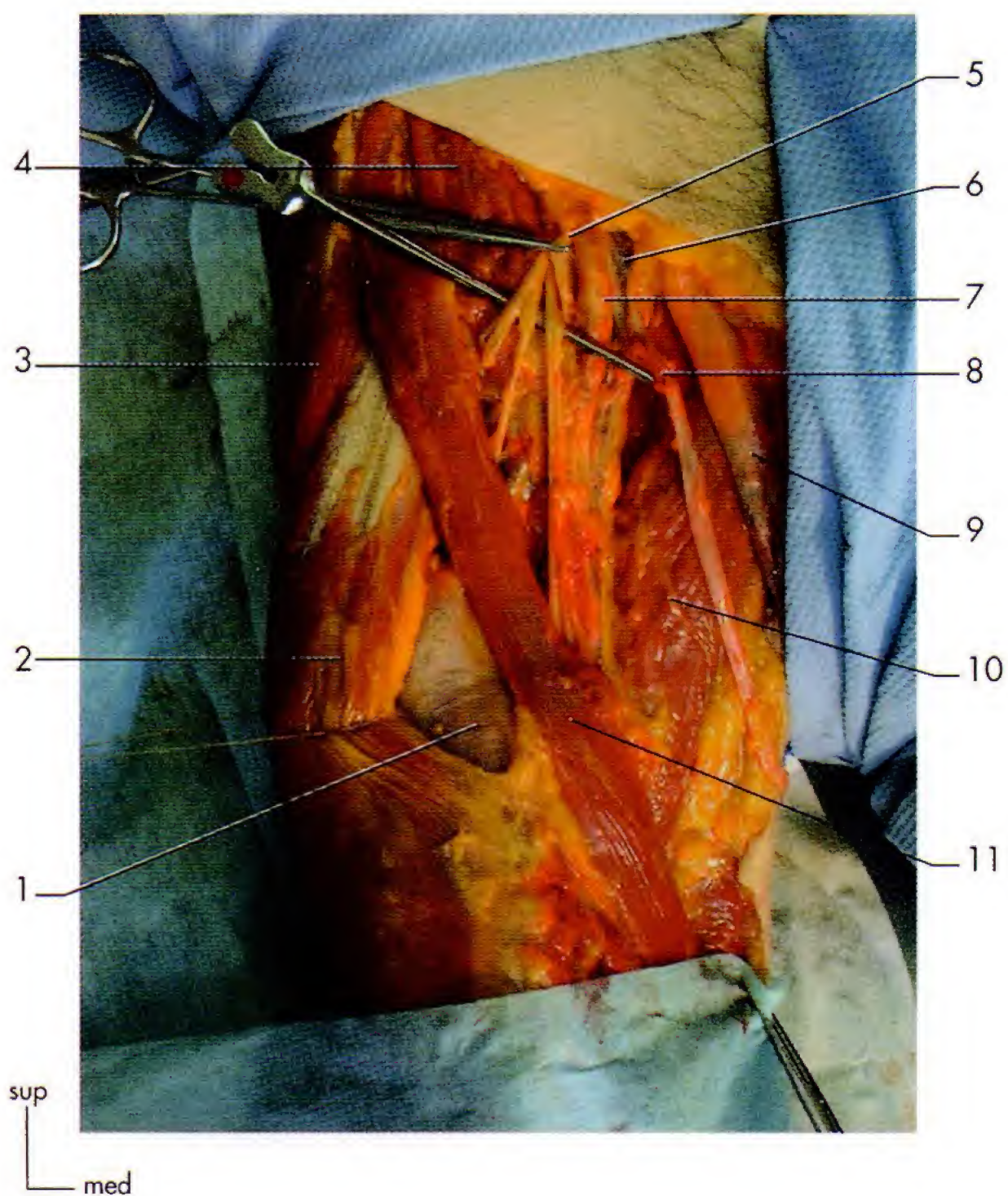
	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	
HANCHE	petit psoas								plexus lombal
	grand psoas		±						nerf fémoral
		iliaque							plexus sacral
				TFL		±			nerf obturateur
				moyen fessier					nerf sciatique
				petit fessier					
				carré fémoral					
				jumeau inférieur					
					±	jumeau supérieur			
					±	obturateur interne			
CUISSÉ						piriforme (surtout S2)			
						grand fessier			
		sartorius							
		pectiné							
		quadriceps							
		gracile							
		long adducteur							
		obturateur externe							
		court adducteur							
		grand adducteur I & II							
JAMBE				grand adducteur III					
				semitendineux					
				semimembraneux					
				biceps fémoral					
			±						
				tibial antérieur					
				long extenseur de l'hallux			±		
				long extenseur des orteils					
				plantaire					
				poplité					
PIED				long fibulaire					
				court fibulaire					
				3 ^e fibulaire					
				soléaire					
						gastrocnémien			
				tibial postérieur					
				long fléchisseur des orteils					
				long fléchisseur de l'hallux			±		
				court extenseur de l'hallux					
				court extenseur des orteils					
				court fléchisseur des orteils					
				court fléchisseur du I					
				abducteur du I			adducteur du I		
				1 ^{er} lombrical			2,3 et 4 ^{es} lombricaux		
							adducteur du V		
							court fléchisseur du V		
							opposant du V		
							carré plantaire		
							interosseux		

DISSECTION

9-3

Région antérieure de la hanche (trigone fémoral).

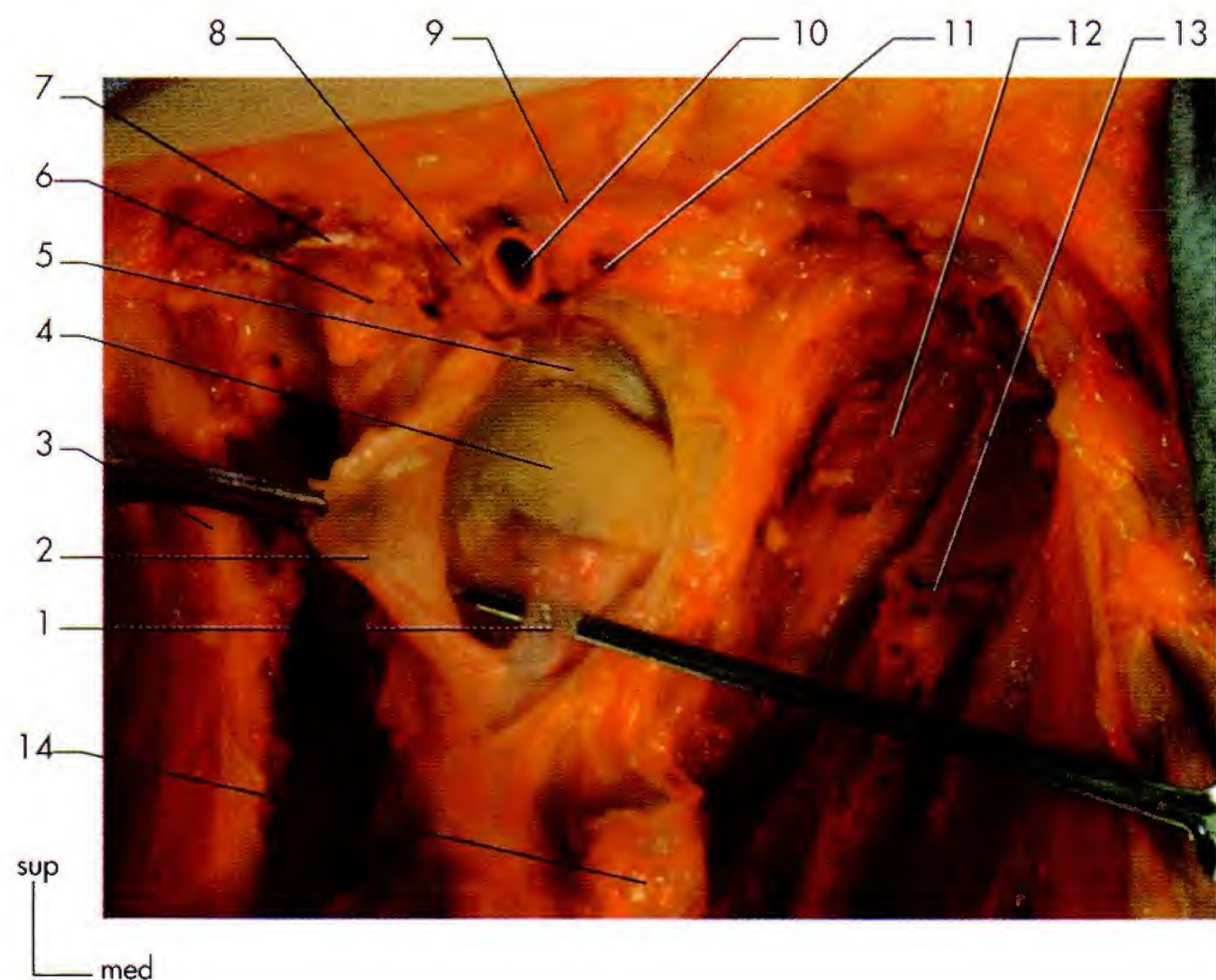
1. vaste intermédiaire
2. droit fémoral
3. TFL
4. ilio-psoas
5. nerf fémoral et sa division en 4 terminales
6. veine fémorale
7. artère fémorale
8. crosse de la veine grande saphène
9. cordon spermatique
10. long adducteur
11. sartorius



9-4

Région antérieure de la hanche (plan articulaire).

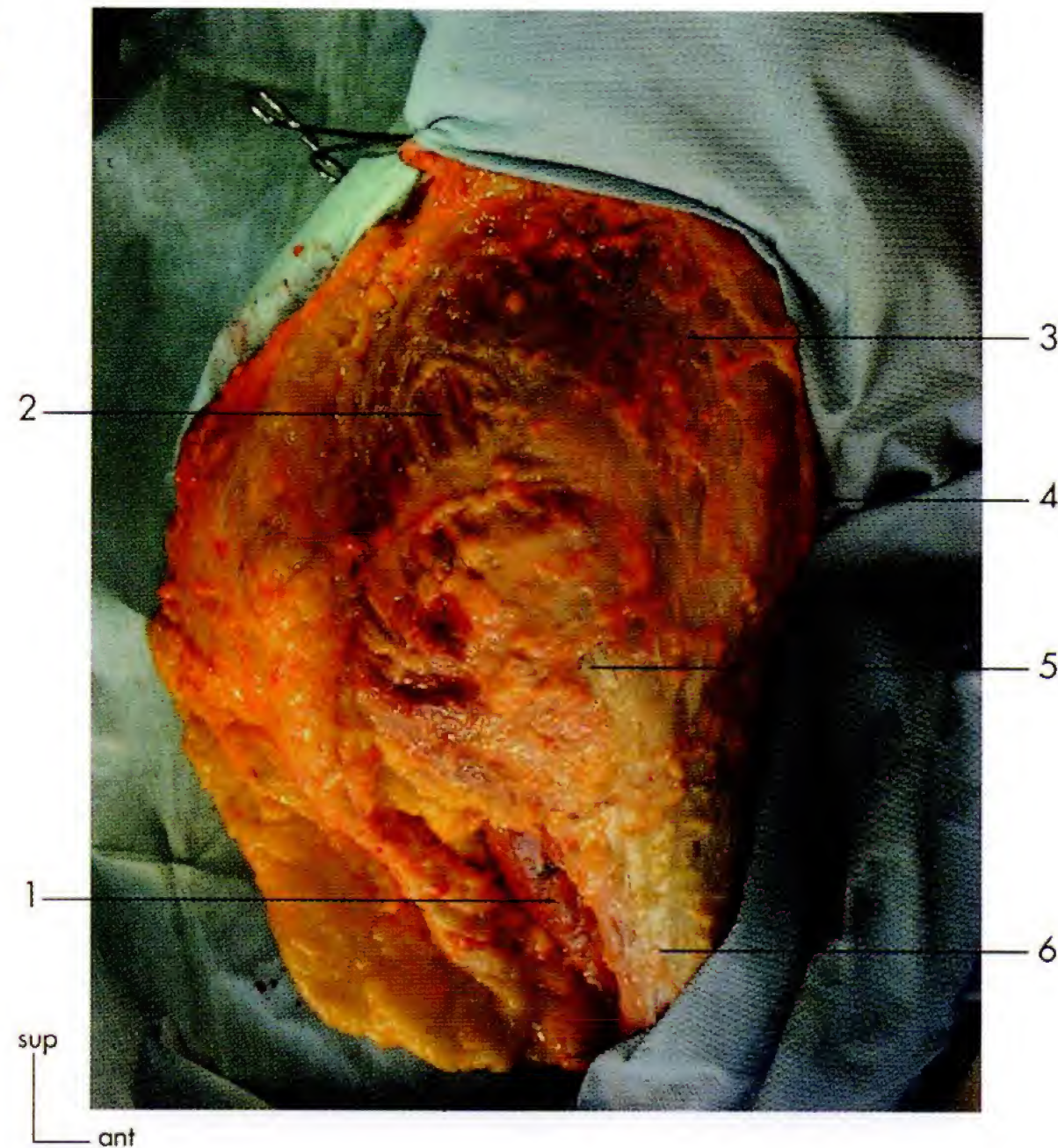
1. frein inférieur de la capsule
2. capsule
3. TFL
4. tête fémorale
5. labrum
6. tendon du droit fémoral sectionné au ras de l'EIAI
7. tendon du psoas (et fibres de l'iliaque)
8. nerf fémoral sectionné
9. ligament inguinal
10. artère fémorale sectionnée
11. veine fémorale sectionnée
12. pectiné
13. long adducteur
14. petit trochanter (ilio-psoas sectionné)



9-5

Région latérale de la hanche.

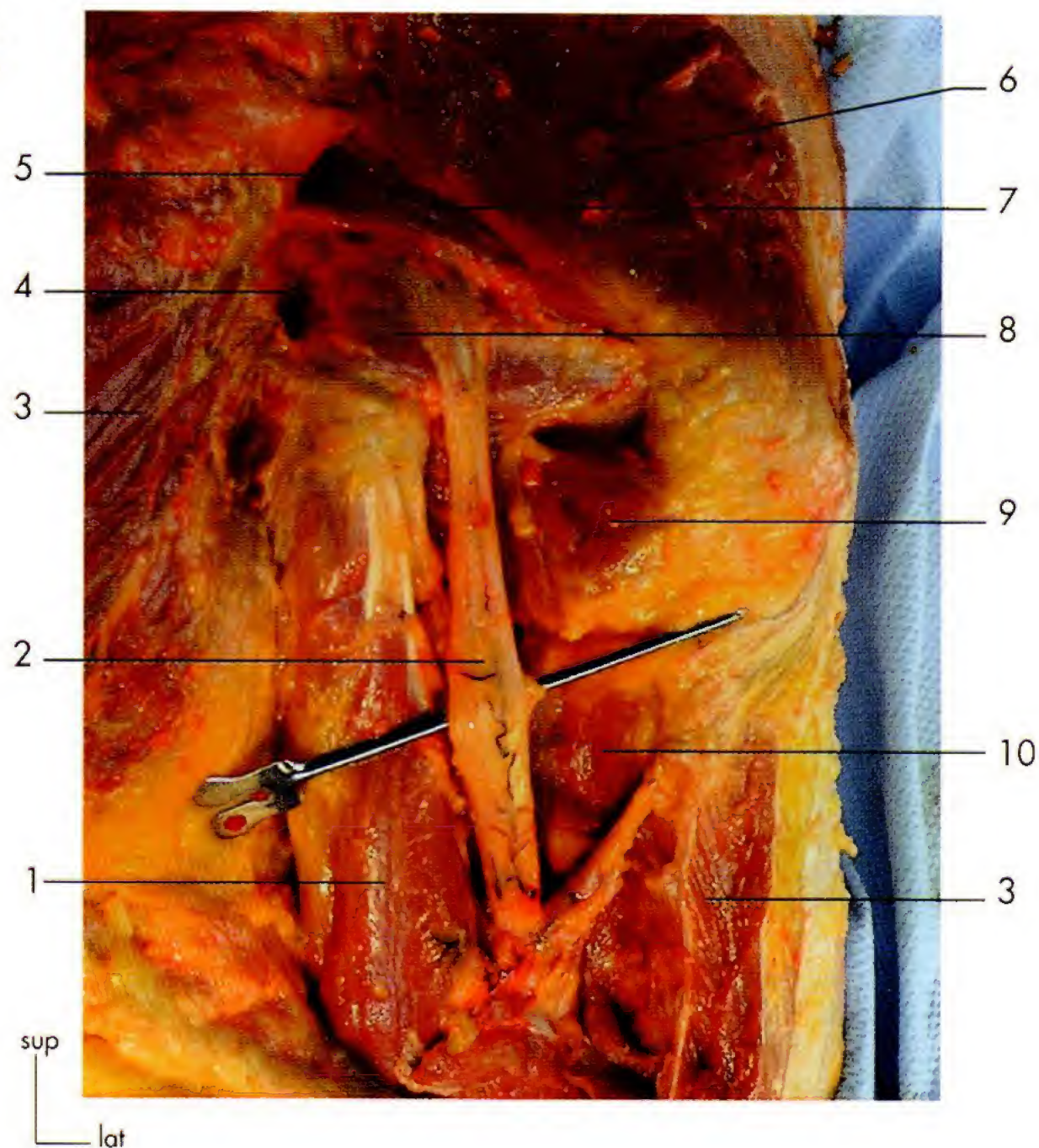
1. biceps fémoral
2. grand fessier
3. moyen fessier (recouvert du fascia glutéal)
4. TFL
5. relief du grand trochanter
6. fascia lata (tractus ilio-tibial)



9-6

Région postérieure de la hanche.

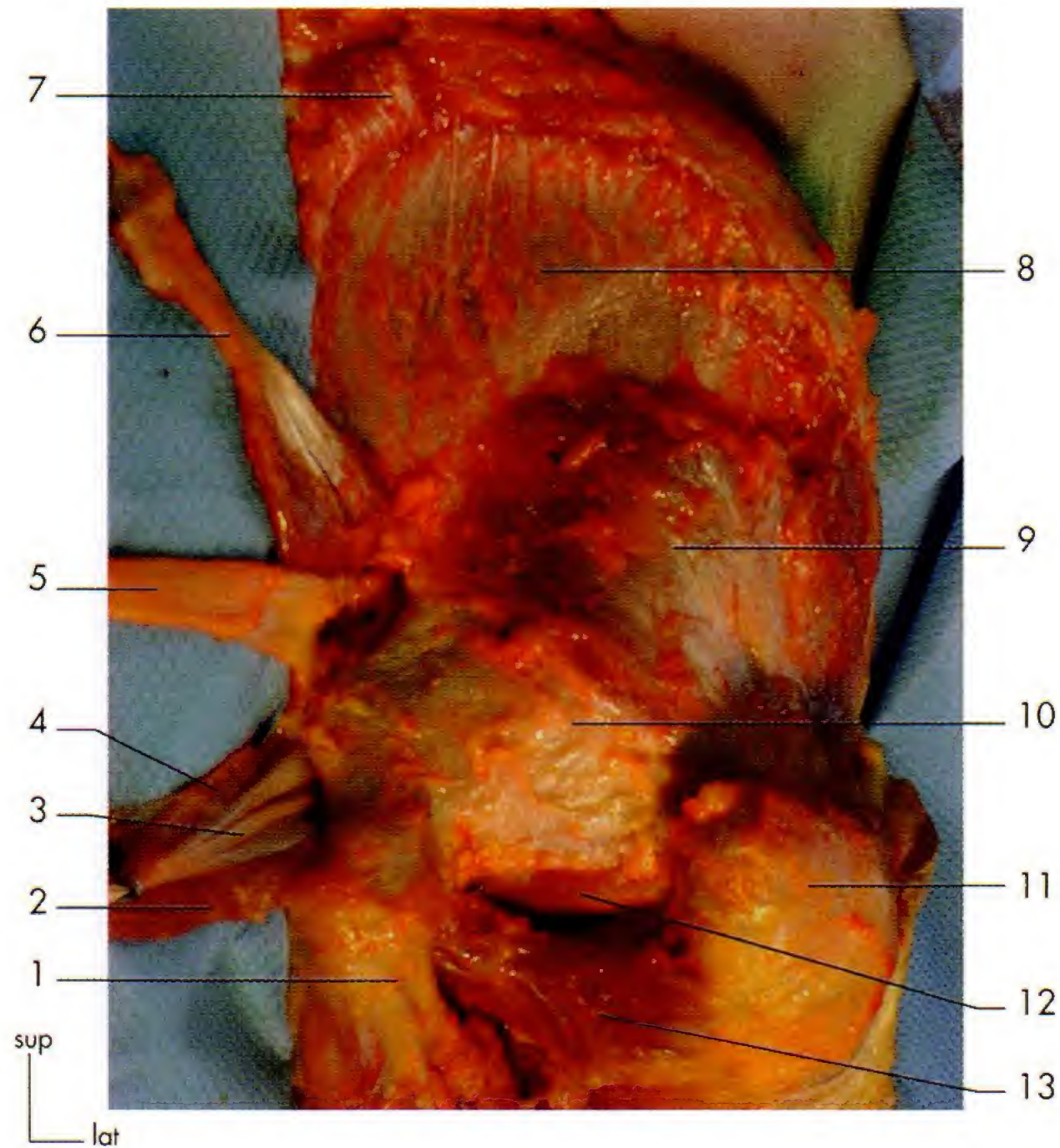
1. ischio-jambiers
2. nerf sciatique
3. grand fessier (récliné)
4. petite incisure sciatique
5. grande incisure sciatique
6. moyen fessier
7. piriforme
8. obturateur interne
9. carré fémoral
10. grand adducteur



9-7

Région postérieure de la hanche : plan articulaire.

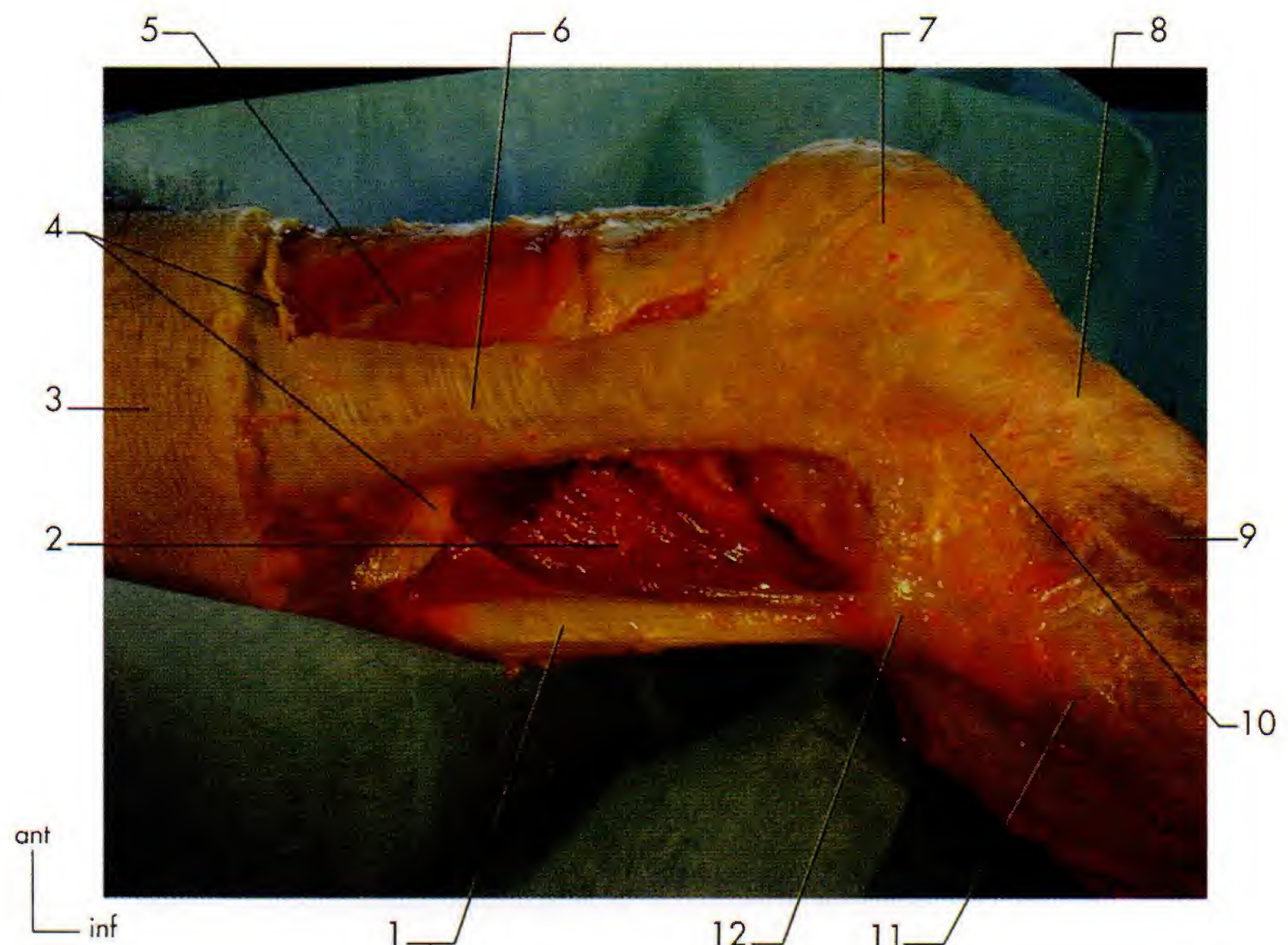
1. ischion et tendons ischio-jambiers
2. jumeau inférieur, récliné vers l'arrière
3. obturateur interne, récliné vers l'arrière (aspect fasciculé de son tendon)
4. jumeau supérieur, récliné vers l'arrière
5. nerf sciatique, récliné vers l'arrière
6. piriforme, récliné en haut et en arrière
7. crête iliaque (insertion du grand fessier)
8. plage d'insertion du moyen fessier (retiré)
9. petit fessier
10. capsule coxo-fémorale (post.)
11. grand trochanter
12. obturateur externe
13. carré fémoral



9-8

Région latérale du genou.

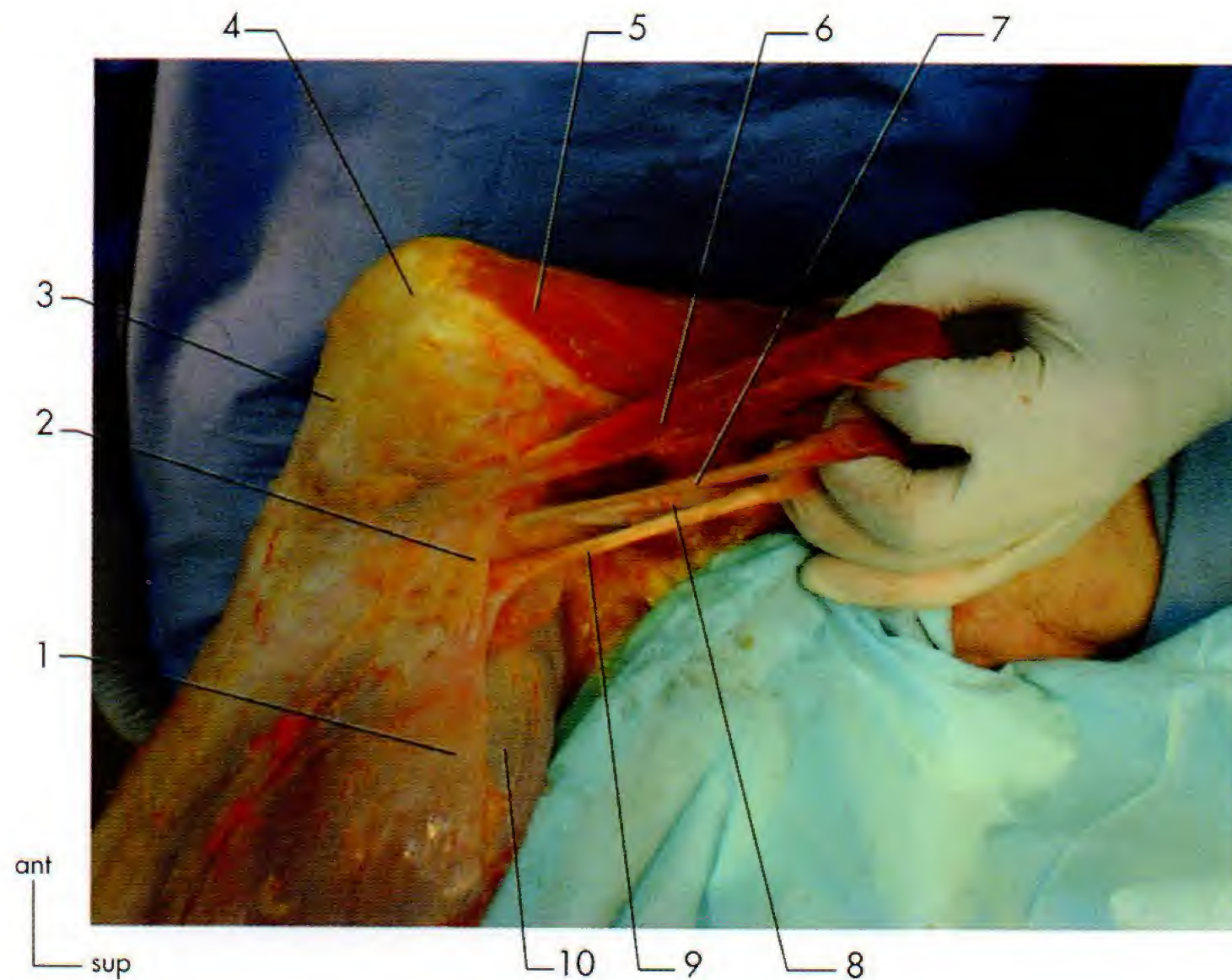
1. long biceps
2. court biceps
3. cuisse (peau)
4. fascia fémoral superficiel
5. tendon quadricipital
6. tractus ilio-tibial (TFL). Partie épaissie rendue visible par ablation du fascia le long de ses fibres antérieures et postérieures
7. patella (recouverte des expansions du TFL)
8. tubérosité tibiale
9. muscles de la loge ant. de la jambe (tibial ant.)
10. tubercule infra-condylaire
11. muscles fibulaires
12. tête de la fibula



9-9

Région médiale du genou.

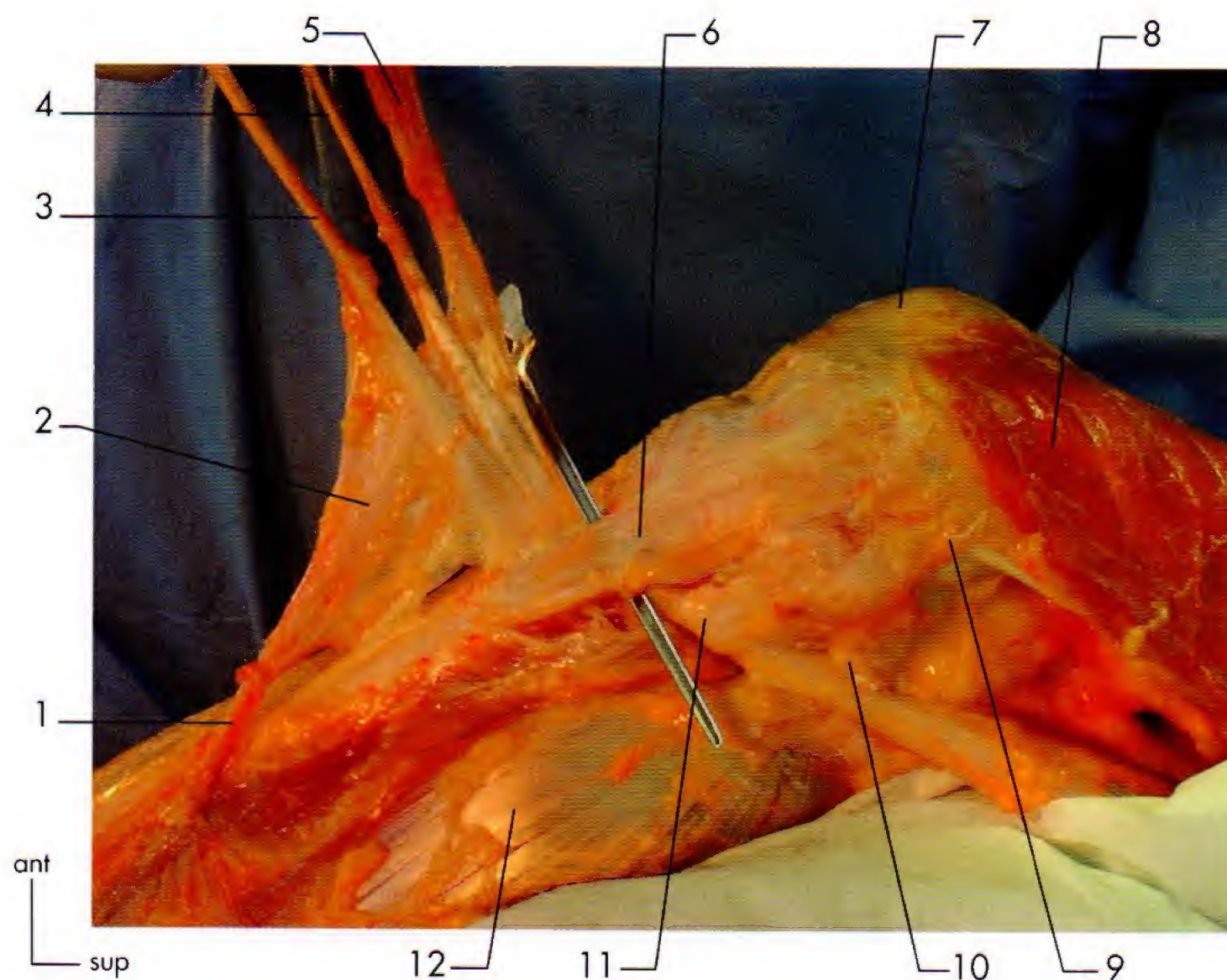
1. fascia jambier
2. expansion du sartorius au fascia superficiel
3. tendon patellaire
4. patella
5. vaste médial (notamment ses fibres obliques)
6. sartorius
7. gracile
8. semimembraneux (caché par la patte d'oie)
9. semitendineux
10. gastrocnémien médial



9-10

Région médiale du genou (plan ligamentaire).

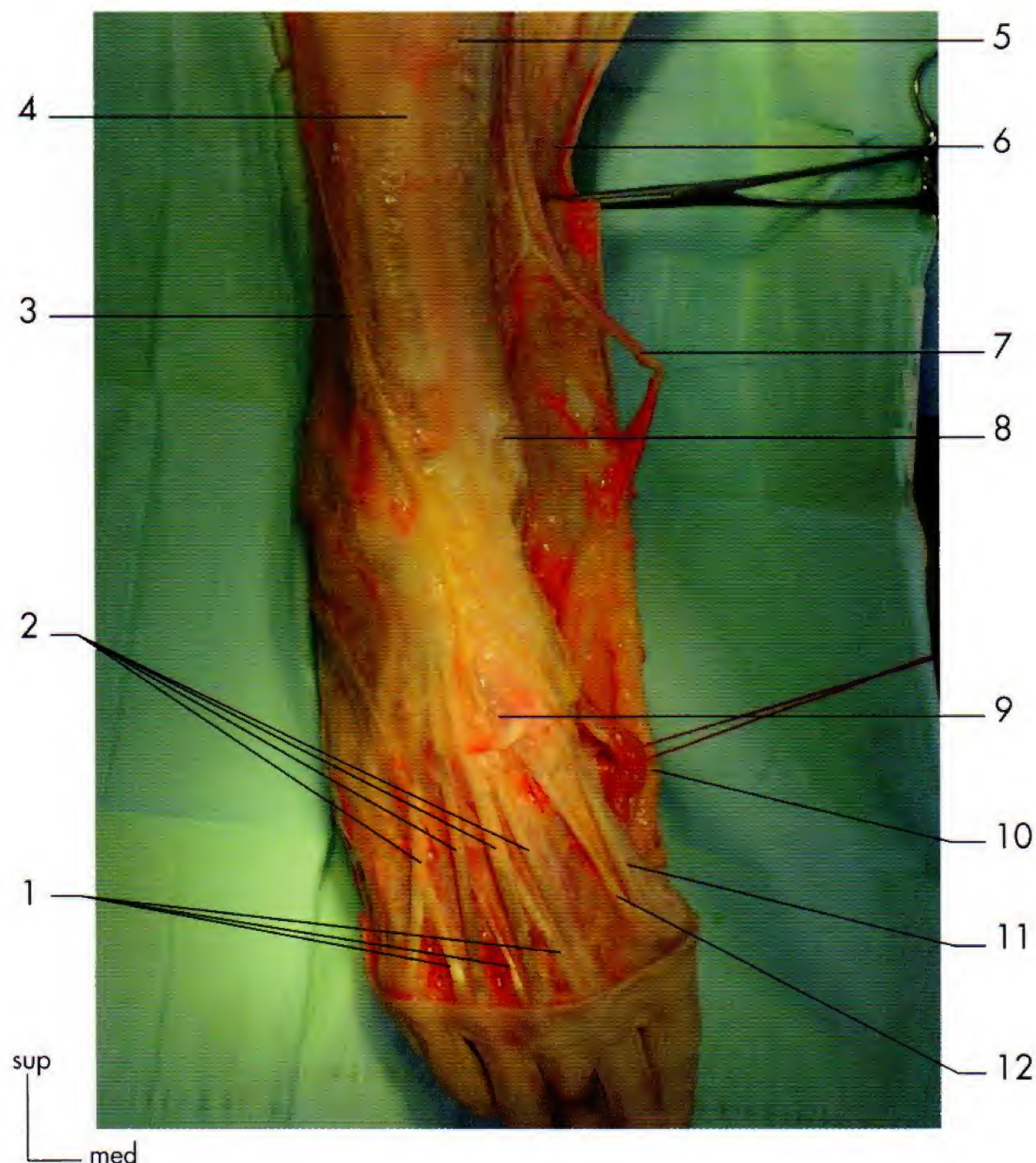
1. fascia jambier
2. expansion du semitendineux au fascia
3. semitendineux, récliné en avant
4. gracile (le plus en arr. et en haut), récliné en avant
5. sartorius (le plus en avant), récliné en avant
6. ligament collatéral tibial
7. patella
8. vaste médial oblique
9. épicondyle médial du fémur
10. tendon direct du semimembraneux
11. tendon réfléchi du semimembraneux
12. gastrocnémien médial



9-11

Région dorsale du pied.

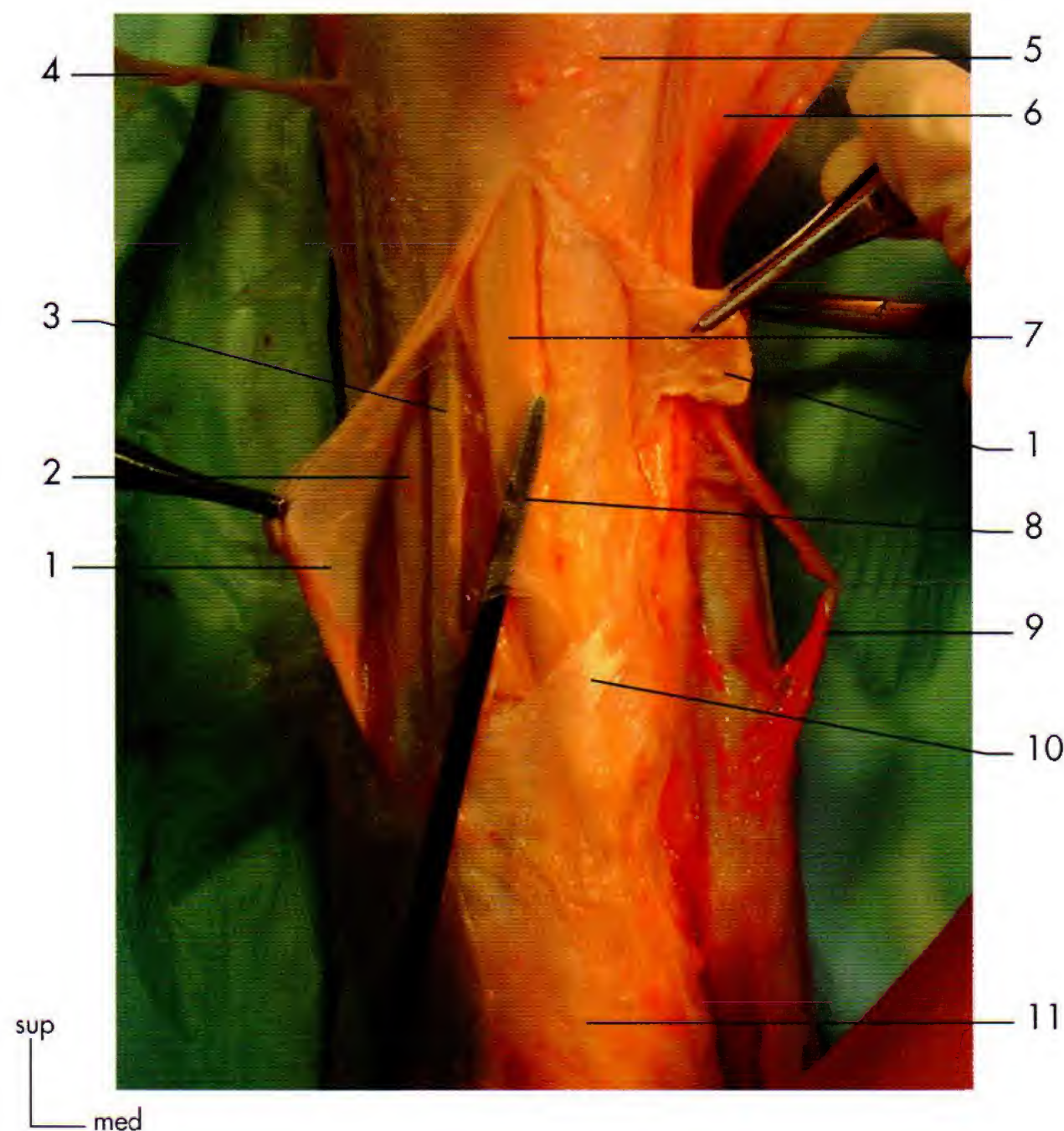
1. court extenseur des orteils
2. long extenseur des orteils
3. nerf fibulaire superficiel
4. tendon du tibial antérieur (sous le fascia)
5. face médiale du tibia (recouverte du fascia superficiel)
6. peau
7. veine grande saphène
8. malléole médiale
9. fascia superficiel (sectionné en dessous)
10. abducteur de l'hallux
11. long extenseur de l'hallux
12. court extenseur de l'hallux



9-12

Région dorsale du pied (fascia incisé).

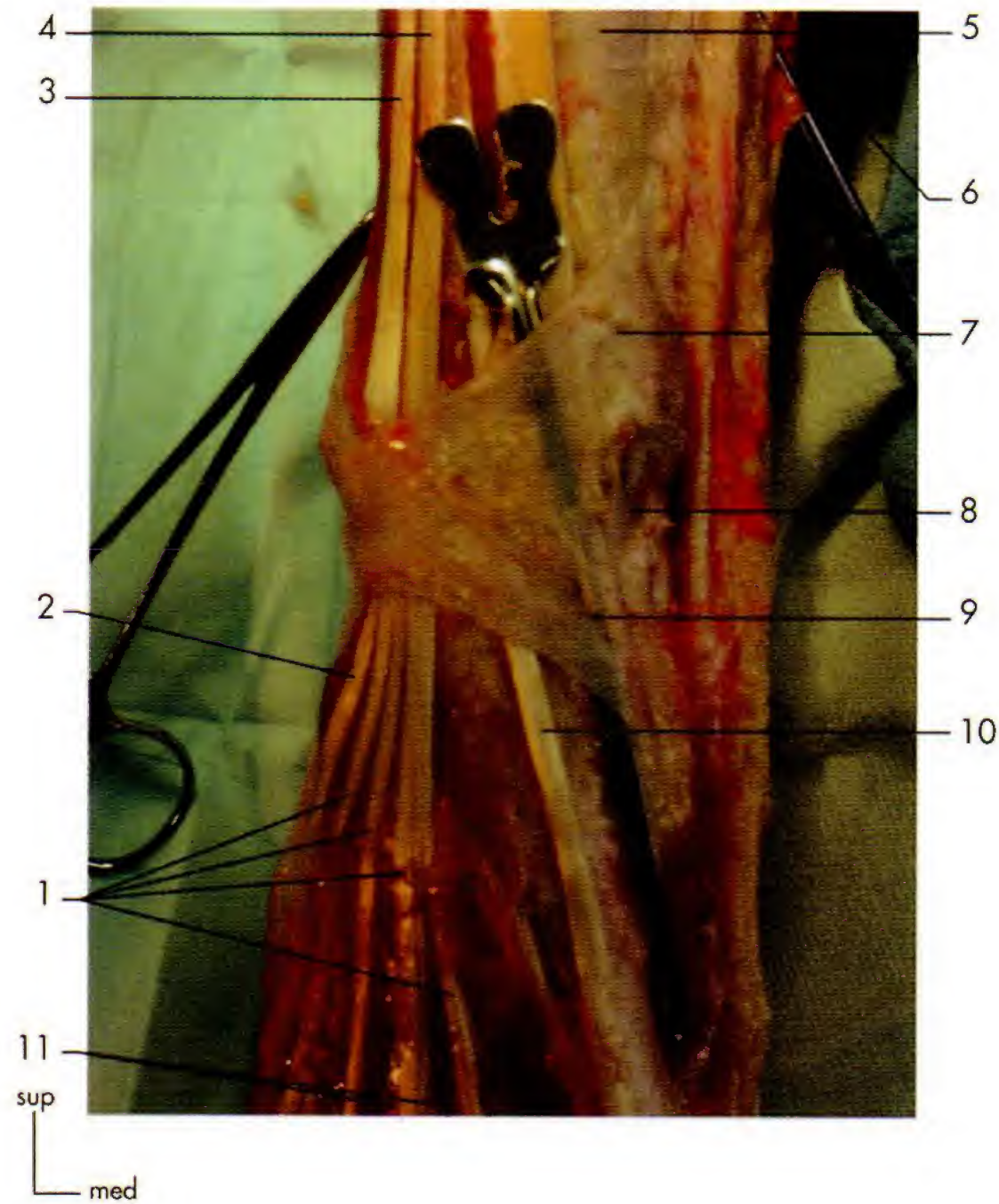
1. fascia superficiel
2. long extenseur des orteils (tendon pour le V)
3. long extenseur des orteils
4. nerf fibulaire superficiel (récliné en dehors)
5. face médiale du tibia (recouverte du fascia)
6. peau
7. tendon du tibial antérieur (TA)
8. sonde perforant la gaine du tendon du TA
9. veine grande saphène
10. rétinaculum des muscles extenseurs
11. tendon du long extenseur de l'hallux



9-13

Rétinaculum des muscles extenseurs (RME).

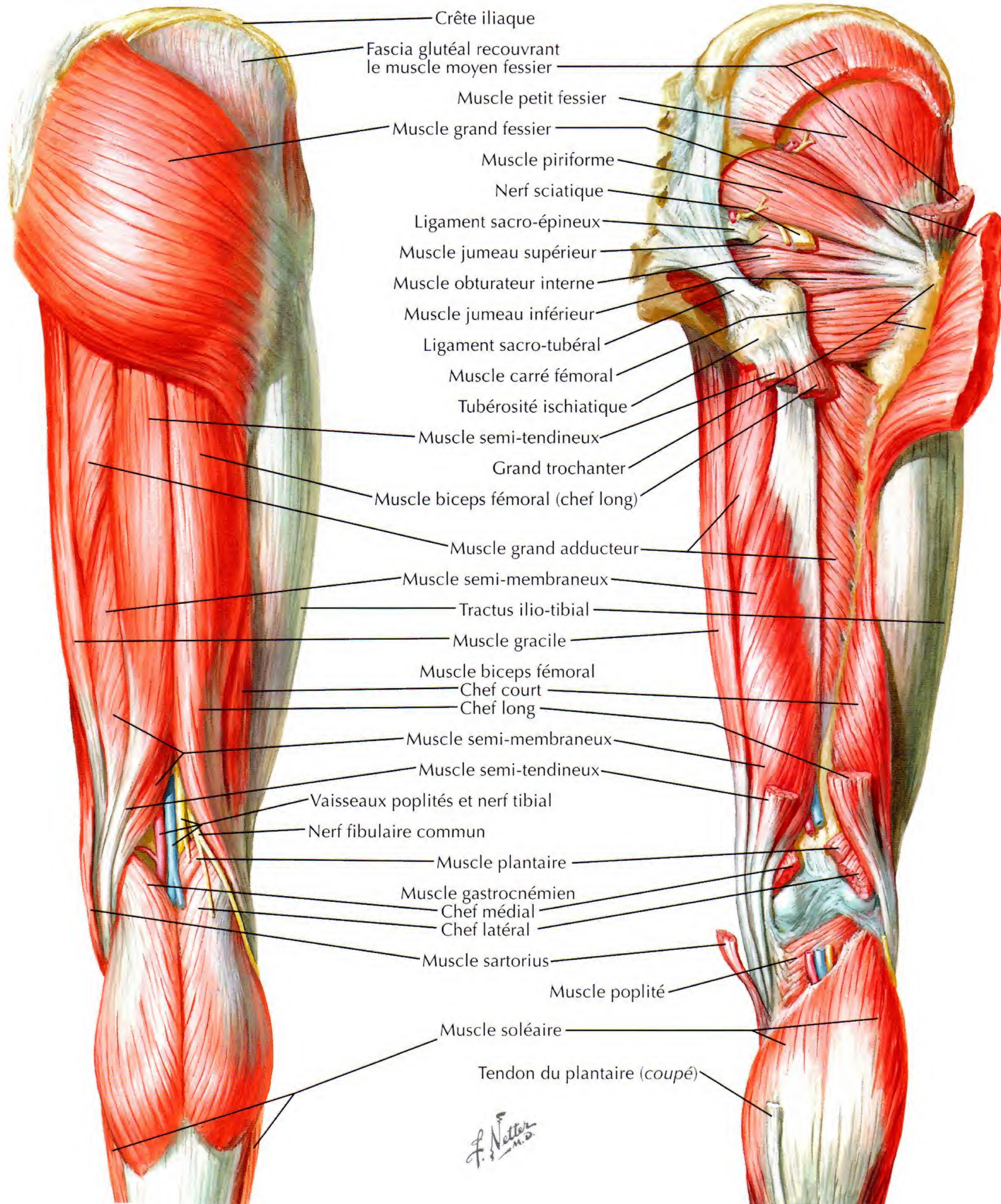
1. 4 tendons du long extenseur des orteils
2. 3^e fibulaire
3. tendon du long extenseur des orteils pour le V
4. tendons du long extenseur des orteils pour les II, III et IV
5. face médiale du tibia
6. peau
7. faisceau sup. du RME
8. tendon du tibial antérieur (en partie caché par la sonde)
9. faisceau inf. du RME
10. long extenseur de l'hallux
11. court extenseur des orteils



MUSCLES DE LA HANCHE ET DE LA CUISSE : VUES POSTÉRIEURES

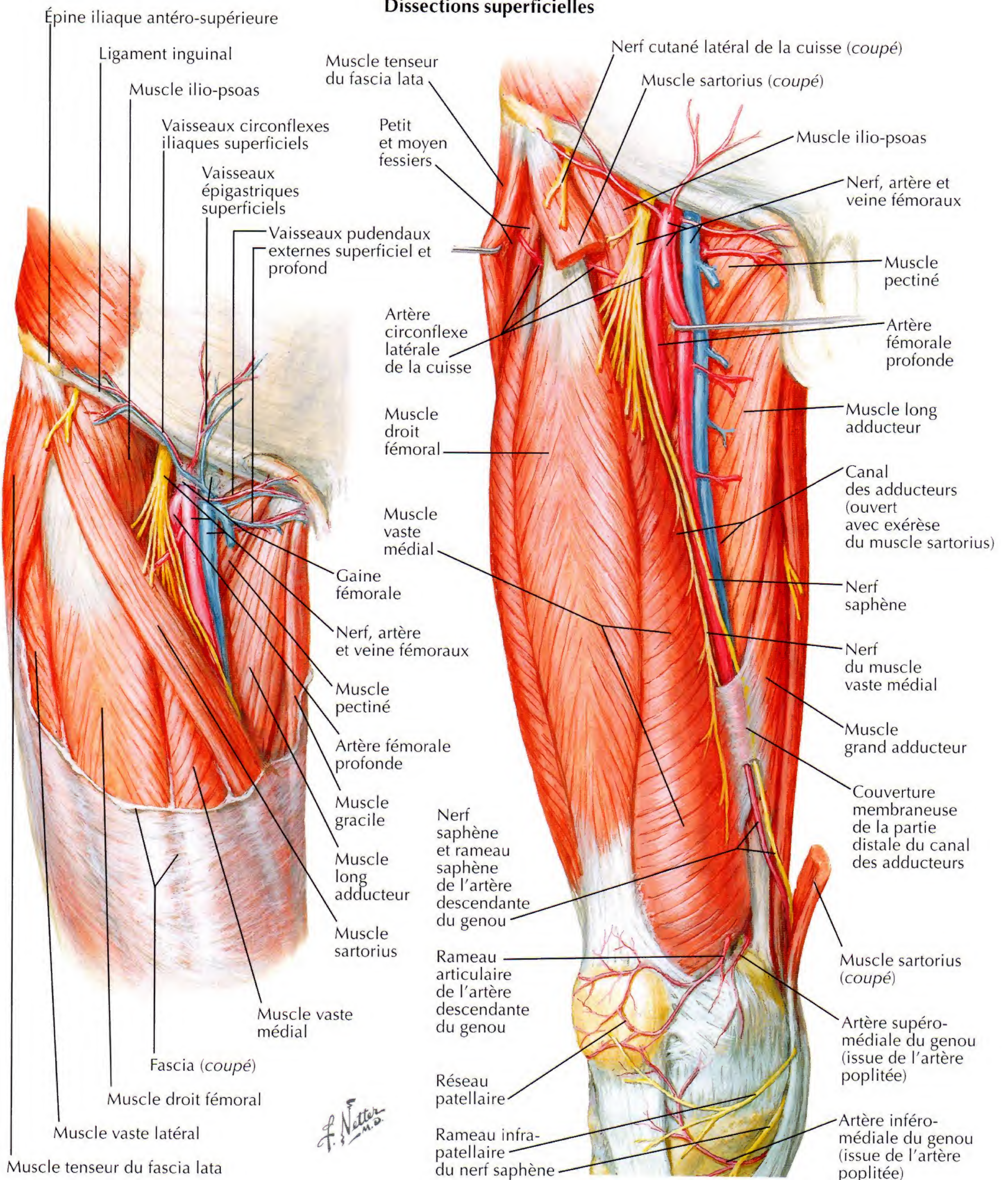
Dissection superficielle

Dissection profonde



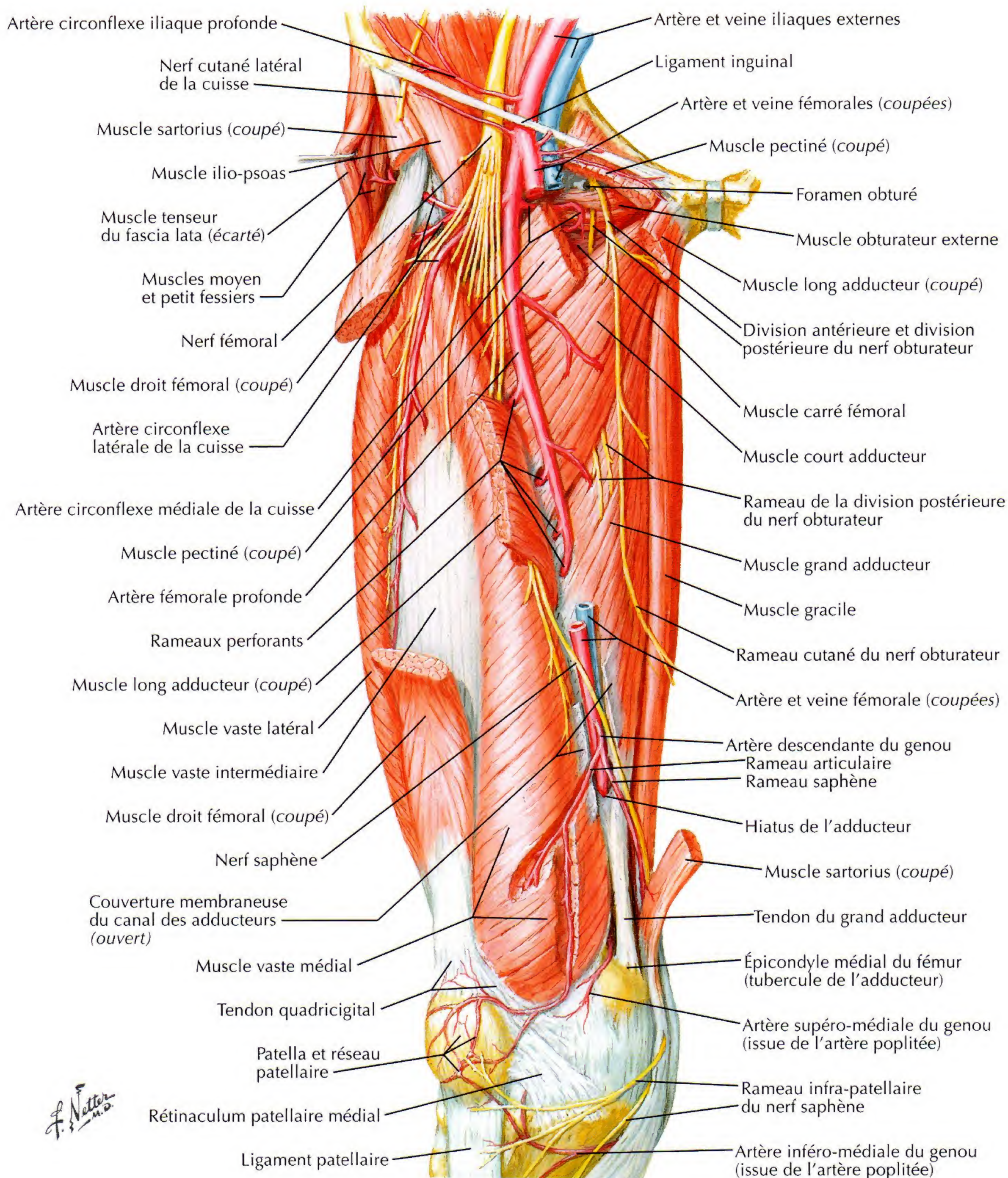
ARTÈRES ET NERFS DE LA CUISSE : VUES ANTÉRIEURES

Dissections superficielles

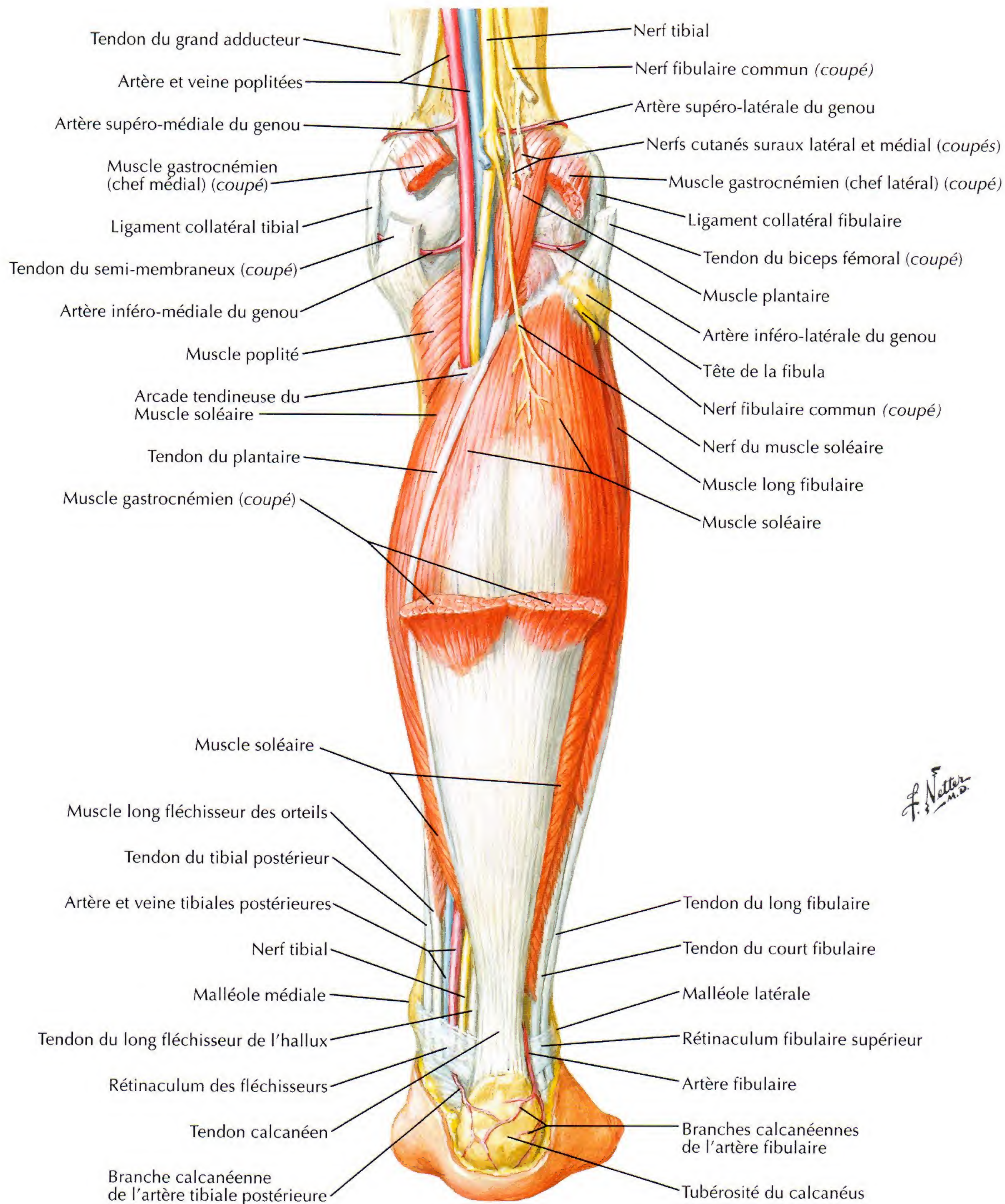


ARTÈRES ET NERFS DE LA CUISSE : VUES ANTERIEURES (suite)

Dissections profondes

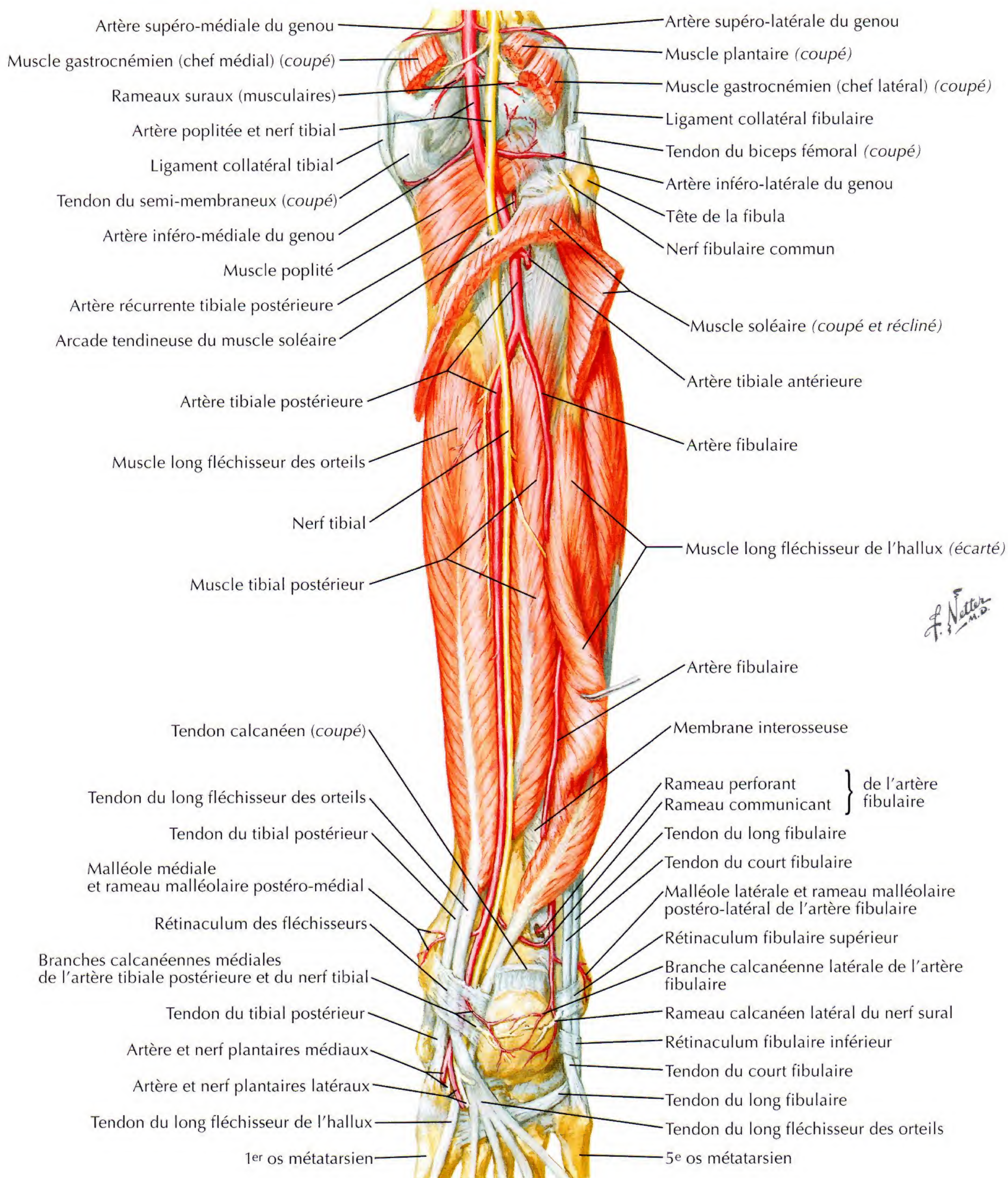


MUSCLES DE LA JAMBE (DISSECTION INTERMÉDIAIRE) : VUE POSTÉRIEURE

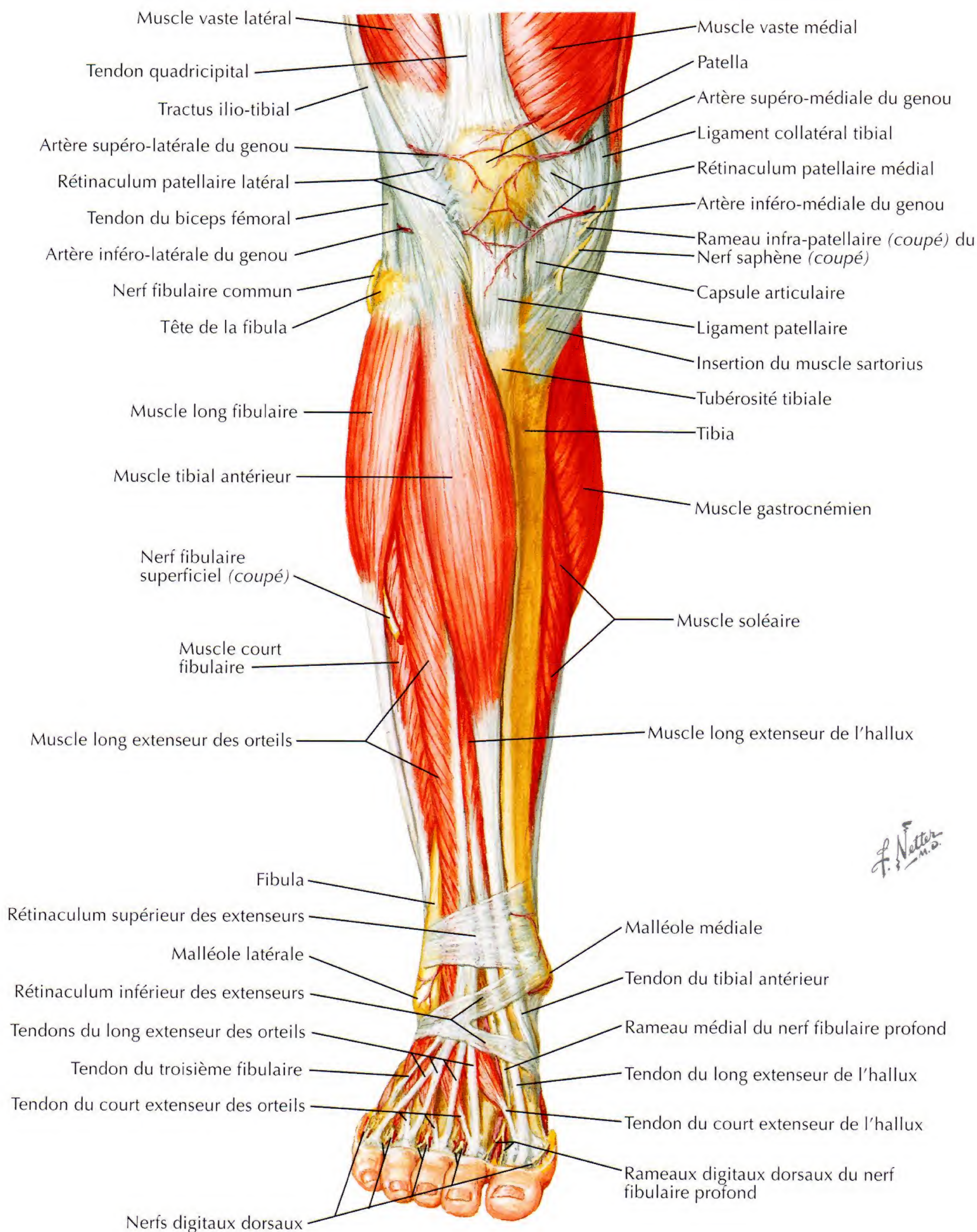


F. Netter M.D.

MUSCLES DE LA JAMBE (DISSECTION PROFONDE) : VUE POSTÉRIEURE

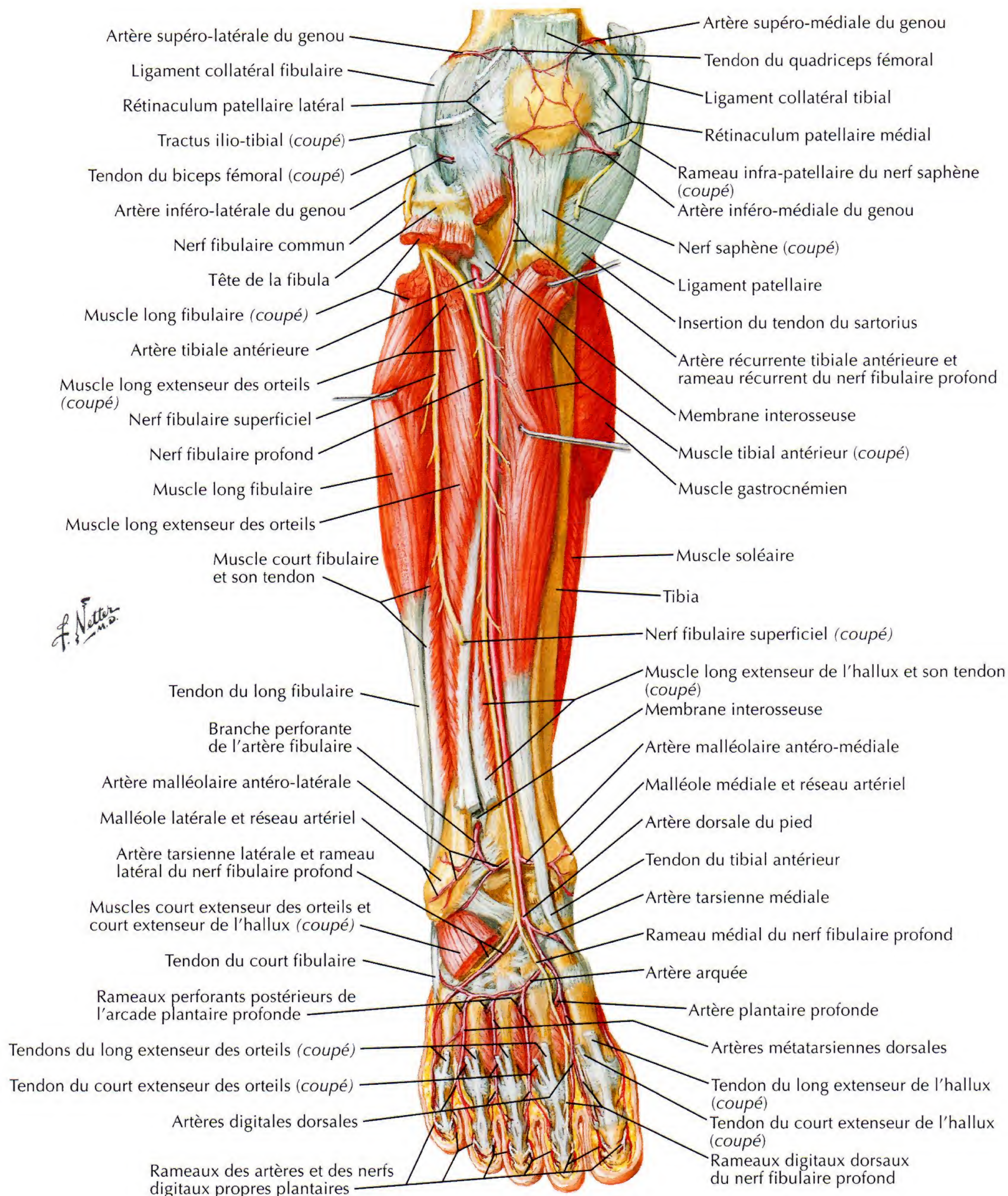


MUSCLES DE LA JAMBE (DISSECTION SUPERFICIELLE) : VUE ANTÉRIEURE

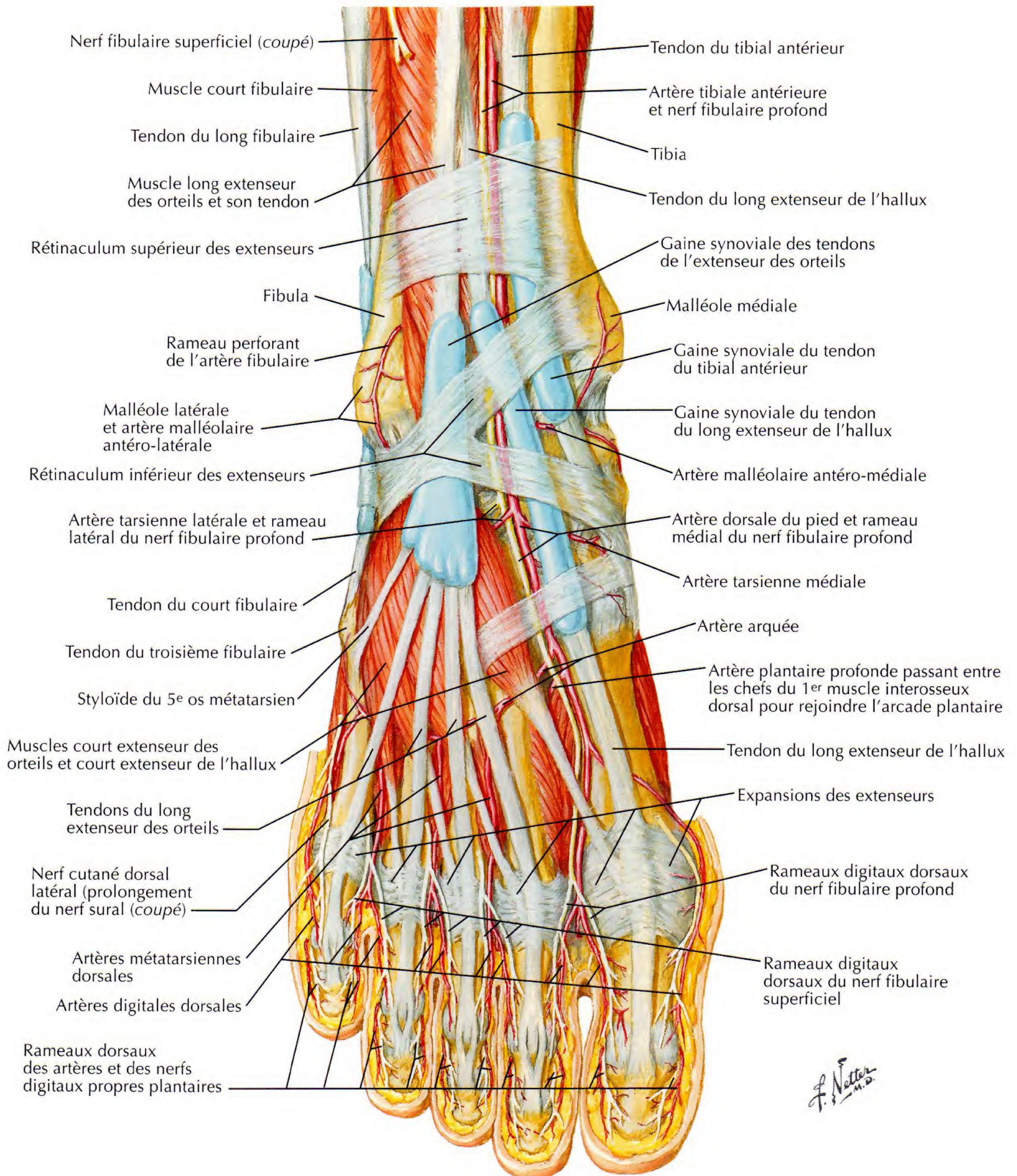


F. Netter M.D.

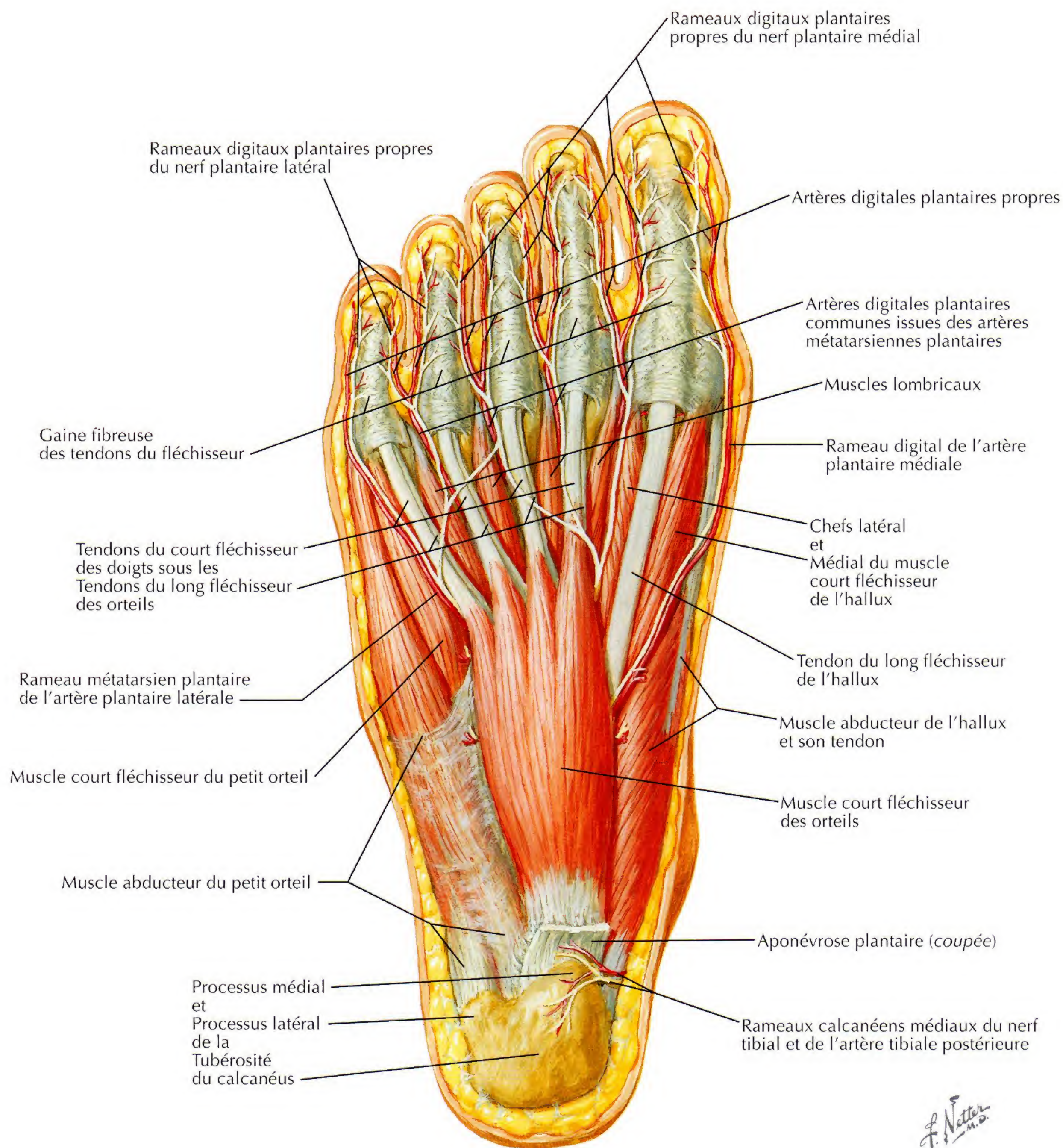
MUSCLES DE LA JAMBE (DISSECTION PROFONDE) : VUE ANTÉRIEURE



MUSCLES DU DOS DU PIED : DISSECTION SUPERFICIELLE

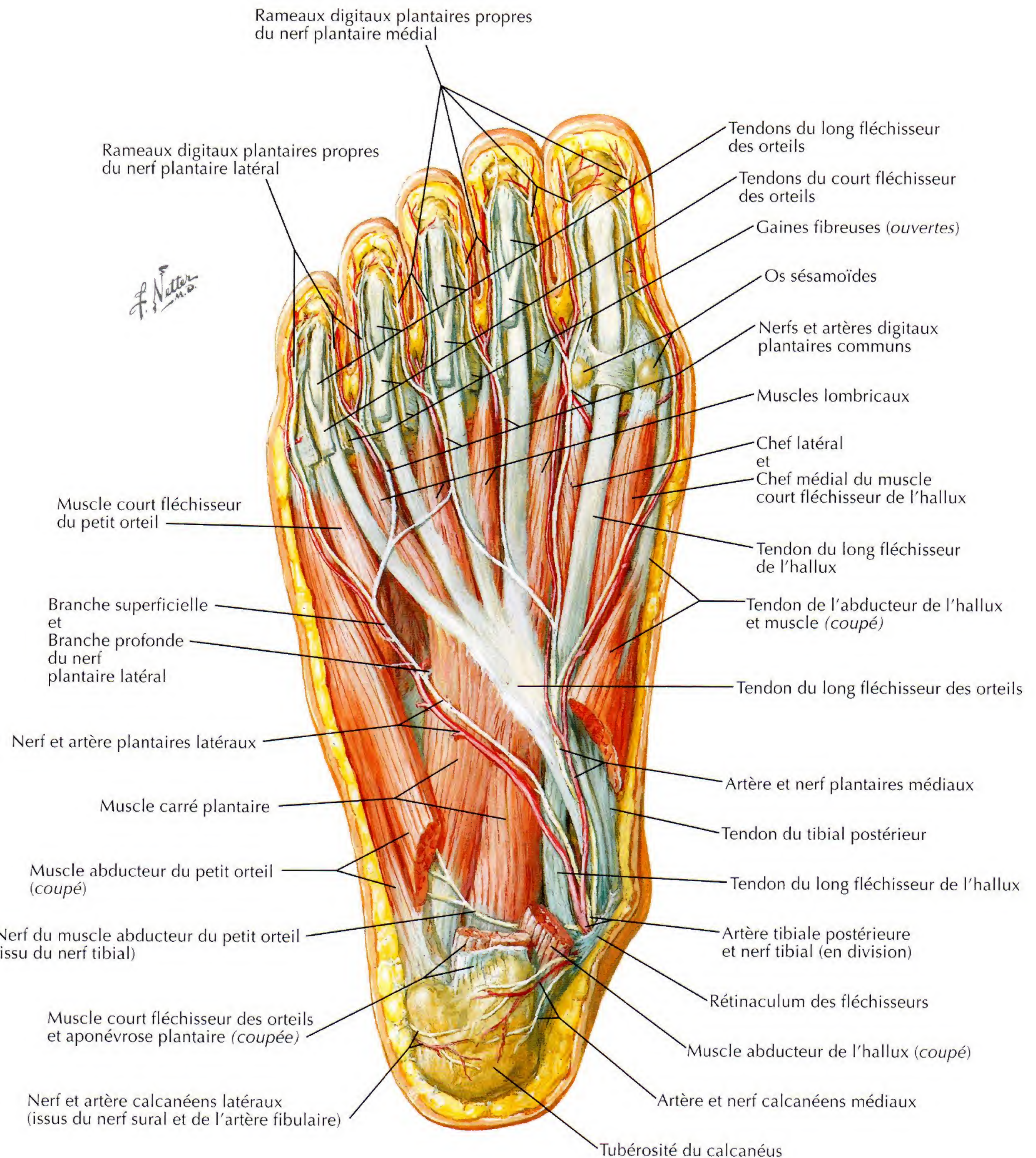


MUSCLES DE LA PLANTE DU PIED : PREMIERE COUCHE

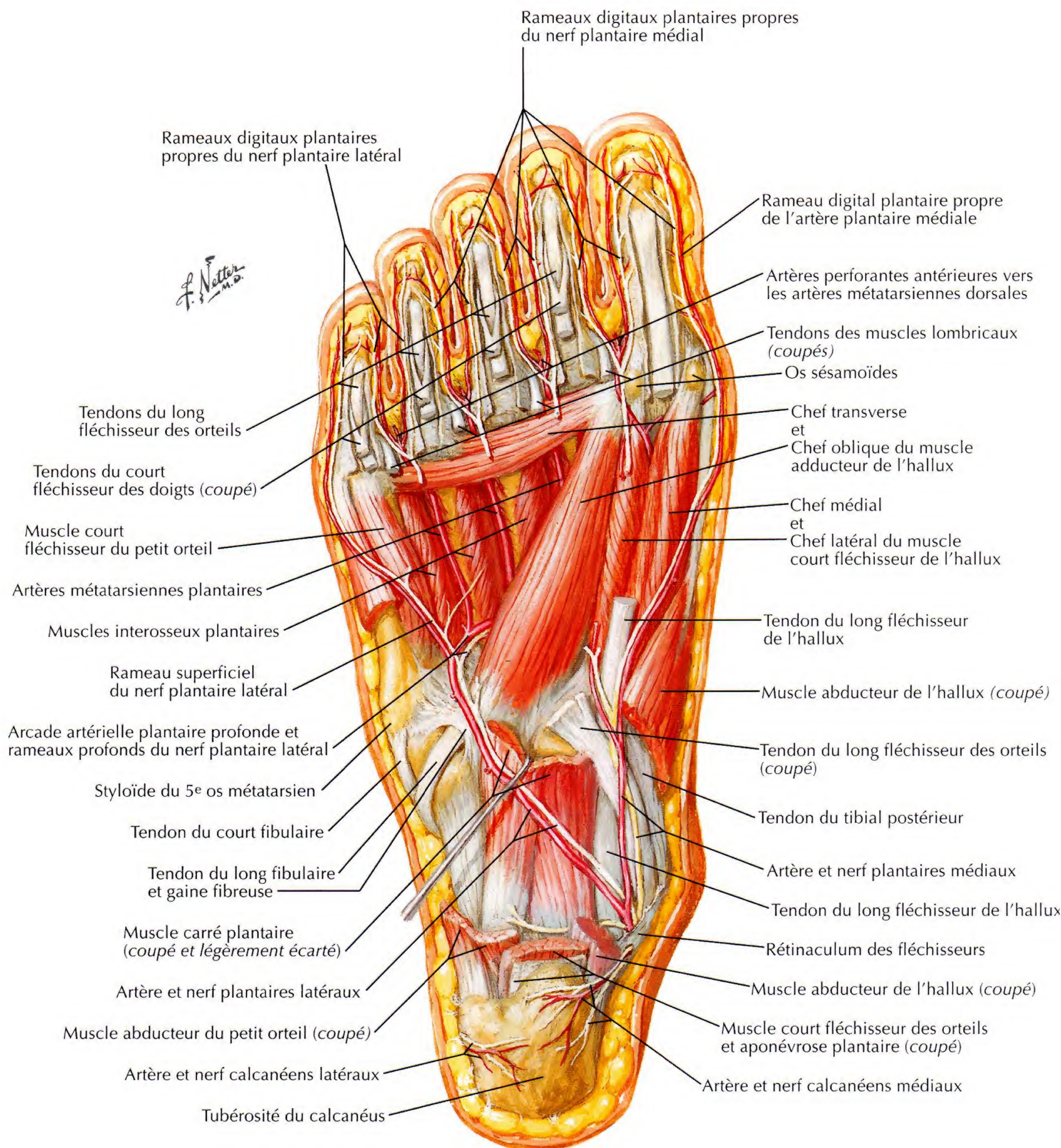


F. Netter M.D.

MUSCLES DE LA PLANTE DU PIED : DEUXIEME COUCHE



MUSCLES DE LA PLANTE DU PIED : TROISIÈME COUCHE



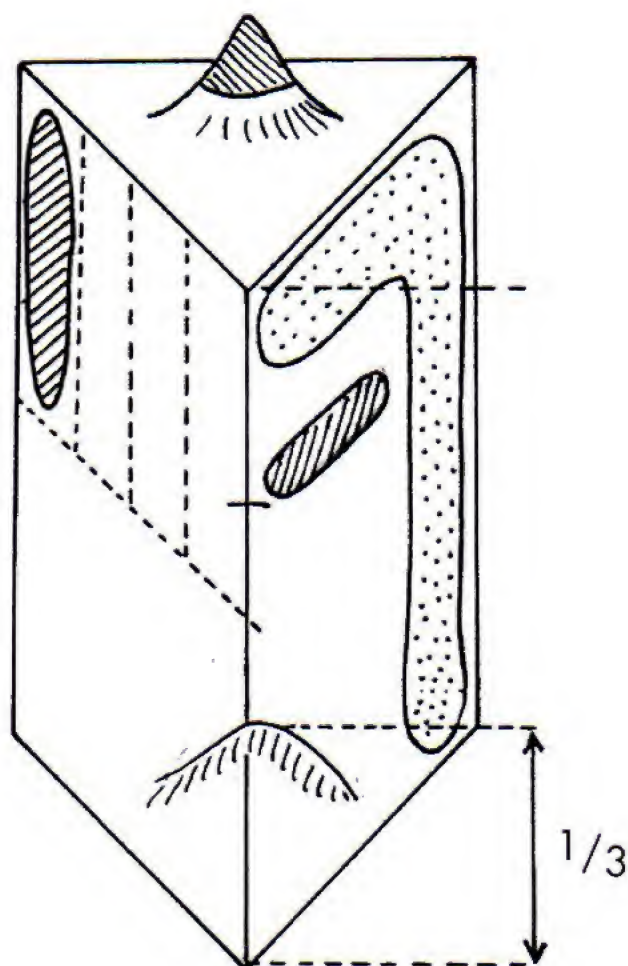
■ TESTS DU CHAPITRE GÉNÉRALITÉS

■ Premier test

- Il s'agit d'un volume grossièrement cubique, c'est-à-dire présentant 6 faces (3 sont visibles).
- La face antérieure est **quadrangulaire**, plus haute que large, et est divisée en 2 parties : 1 supérieure et 1 inférieure :
 - La **moitié inférieure** est occupée par une surface rectangulaire à **grand axe** transversal dont les **bords** latéraux et l'inférieur longent les bords de la face. Au **centre** de cette surface on note un **tubercule** de taille réduite.
 - La **moitié supérieure** présente une **empreinte** ovalaire à **grand axe** transversal qui occupe toute la portion **moyenne** de cette partie.
- La face latérale est **plane** et lisse.
- La **quasi totalité** de la face supérieure est occupée par un volume **hémisphérique** à base inférieure. L'**apex** présente un petit **processus** cylindrique à **grand axe** vertical. De ce processus naît une **branche** contournée en **S italique**, concave en avant à sa partie proximale et convexe en avant à sa partie distale. Son extrémité est surmontée d'une **protubérance** en forme de tronc de cône à **grand axe** vertical et à **grande base** supérieure.

■ Second test

La solution (cf. schéma) illustre le croquis qui a dû être dessiné. Les erreurs les plus fréquentes résident dans la non compréhension du volume initial (un prisme triangulaire présente 2 bases et 3 faces latérales) et dans la difficulté de retranscrire des éléments pour lesquels **il faut attendre la fin de la phrase avant de pouvoir les situer**. Cette difficulté est maximale lorsque la communication est verbale.



■ RÉPONSES DES QROC

■ Ostéologie

Os coxal

- 1) Cavité hémisphérique, à la partie moy. de la face ext. de l'os coxal et composée de 2 parties :
 - une périphérique : surf. articulaire semi-lunaire (au pourtour sup. de la cavité, répond à la tête fémorale, sphéroïde congruente, en croissant à concavité inf., concave en tous sens. Corne ant. = effilée, post. = large, en surplomb. Entre les 2 : incisure acétabulaire. Est bordée par le limbus (insertion au labrum), regarde en dehors, bas et avant. SAECH).
 - une centrale (fosse acétabulaire), en retrait, répond au coussinet graisseux pour le ligament de la tête. Non articulaire.
- 2) Forme d'un anneau de clé, grossièrement ovalaire, limité par l'ischion en arrière et le pubis en avant. Obturé par la MOI et partiellement par la MOE.
- 3) Globalement concave, dirigé en bas et en dd., présente une succession de saillies et creux : EIAS (TFL, sartorius, l. inguinal), incisure interépineuse antérieure, EIAI (droit fémoral, l. ilio-fémoral), sillon du psoas, éminence ilio-pubienne (arcade ilio-pectinée), crête pectinéale (pectine), épine du pubis (abdominaux).
- 4) C'est le bord supérieur de l'os (de l'EIAS à l'EIPS). Convexe en haut, convexe en dh. dans ses 2/3 ant. (insertion abdominaux, de dd. en dh. : transverse, oblique int., oblique ext.) et concave en dh. dans son 1/3 post. (insertion de dd. en dh. : ligaments ilio-lombaires et masse sacro-lombaire, carré des lombes, grand dorsal). Sur la lèvre lat. : le fascia glutéal.
- 5) La face int. forme, en haut, la limite lat. du grand bassin (insertion : iliaque), avec, en arr., la jonction sacro-iliaque, et, en bas, il limite le petit bassin (insertion de l'obturateur interne et près du bord inférieur celle du périnée). Entre les 2 parties se trouve la ligne arquée (partie du détroit supérieur).
- 6) Au nombre de 3 (2 paires, 1 impaire) : surface semi-lunaire de l'acétabulum (sphéroïde congruente, pour la tête fémorale), sacro-iliaque (mi-synoviale/mi-symphyse, pour le sacrum), symphyse pubienne (intercalant un fibro-cartilage avec le pubis controlatéral).
- 7) Au nombre de 5 : pectiné (crête pectinéale, bord sup. de la branche sup. du pubis), gracile (branche inf. du pubis, le long du bord inf.), long adducteur (branche inf. du pubis, partie ant.), court adducteur (en arr. du long add.), grand adducteur (branche ischio-pubienne, débordé sur la tubérosité ischiatique).
- 8) De la symphyse pubienne à la tubérosité ischiatique, en 2 parties : 1/3 ant. (symphyse pubienne), 2/3 post. (épais, insertion du fascia superficiel du périnée).
- 9) Déroit supérieur : lignes arquées des 2 os coxaux + sacrum. Déroit inférieur : 2 branches ischio-pubiennes + coccyx + ligaments sacro-tubéraux.
- 10) Située à la partie sup. de la face ext. de l'os coxal. Quadrangulaire, gd axe antéro-post., concave de haut en bas, convexe d'avt en arr. dans ses 2/3 ant. et concave dans son 1/3 post.. Elle est divisée en 3 champs par les 2 lignes glutéales post. (verticale) et ant. (concave en bas et en avant). Champ post. : réduit, insertion du gd fessier. Champ moyen : croissant à concavité inf., insertion du moyen fessier. Champ antérieur, quadrangulaire, étendu, insertion du petit fessier.

Fémur

- 1) Petit et moyen fessier, droit fémoral récurrent, piriforme, obturateurs int. et ext., jumeaux sup. et inf., carré fémoral, prolongement des vastes latéral et médial, psoas-iliaque (partie haute du gd fessier).
- 2) Tête (en dd., en haut et en avt.), trochlée (en avt, légèrement en bas), condyles (en bas et en arr.).
- 3) 3^e faisceau du gd adducteur, gastrocnémien médial.
- 4) Vastes médial et latéral, court, long et grand adducteurs, pectiné, court biceps, grand fessier.
- 5) Située à la face ant. de l'extrémité inf. Répond à la face post. de la patella. Type ginglyme. Forme : poulie pleine à gd axe transversal, gorge sagittale et 2 joues (lat. = plus haute, plus large et plus saillante), limitée en bas par crêtes condylo-trochléaires et fosse intercondyloaire. Regarde en avt, un peu en bas. SAECH.
- 6) C'est l'espace compris entre les 2 condyles fémoraux. Limitée en dehors par la face méd. du condyle lat., sagittale (insertion LCA en ht et arr.), en dedans par la face lat. du condyle médial, oblique en arr. et en dd., (insertion LCP partie tout ant.), en avant par la jonction entre surface poplitée et bord inf. de la trochlée.
- 7) Ligne intertrochantérique : ligament ilio-fémoral (2 faisceaux sur ses 2 tubercules). En avant du petit trochanter : ligament pubo-fémoral. Partie ant. de la face méd. du gd trochanter : ligament ischio-fémoral.

8) Épicondyle latéral : LCF, sur le médial : LCT. En arrière d'eux : rétinaculum patellaires. De part et d'autre de la fosse intercondyloire : ligaments croisés (LCA et LCP).

9) VL : ligne âpre, versant lat. de la lèvre lat. (+ prolongement en bas le long de la bifurcation, en haut le long de la trifurcation + bord inf. des faces lat. et ant. du gd trochanter), VM : ligne âpre, lèvre médiale et ses prolongements haut et bas. VI : 3/4 sup. des faces ant. et lat. + bords méd. et lat. Droit fémoral : face ant. du gd trochanter (tendon récurrent à l'angle supéro-médial).

10) Le latéral est plus court, plus large et plus sagittal. Il possède les insertions du poplité et du plantaire (inconstant), le médial celle du 3^e faisceau du grand adducteur.

Patella

1) Située 2/3 sup. de la face post., répond à la surface patellaire (trochlée) du fémur. Type ginglyme. Elle est quadrangulaire, séparée en 2 par une crête verticale. Le champ médial est plus réduit et plus convexe que le latéral (et traversé par 1 crête oblique en bas et en dd.). La surface regarde en arr., SAECH.

2) Base : tendon quadricipital (d'arr. en avt : VI, VL et VM, DF). Bords latéraux : fibres directes du vaste homolatéral et croisées du vaste controlatéral. Le ligament patellaire n'est pas un muscle.

3) Apex : le ligament patellaire. Bords latéraux : ligament ménisco-patellaire et rétinaculum patellaire homolatéral.

4) Il est extra-articulaire.

5) Elle descend plus bas que celle du vaste latéral.

Tibia

1) Tendon patellaire (quadriceps), semimembraneux (direct et réfléchi), TFL, expansions des LEO, long fibulaire, biceps fémoral.

2) Les 2 surfaces des condyles pour le fémur, surface fibulaire supérieure, surface pour le talus (face inf. du pilon tibial + face lat. de la malléole médiale), champ fibulaire (inférieur) non encroûté de cartilage.

3) Trois sillons, de dd. en dh. : tibial postérieur, long fléchisseur des orteils, long fléchisseur de l'hallux.

4) Située partie médiale de la face sup. de l'extrémité sup., répond au condyle fémoral méd. (en périphérie au ménisque méd.). Type bicondyloire. Forme ovalaire (gd axe oblique en avt et en dh.) concave en tous sens et regarde en haut. SAECH.

5) Située face sup. de l'épiphyse sup., en forme de sablier : aire ant. (insertions cornes ant. et LCA), aire post. (insertions cornes post. et LCP), zone intermédiaire : tubercules intercondyloires.

6) Muscles poplité, long fléchisseur des orteils, tibial postérieur.

7) Capsule fémoro-tibiale : ligne joignant les 2 condyles en avt et en arr. + bord périphérique des 2 surfaces articulaires. Capsule tibio-fibulaire sup. : pourtour de la facette fibulaire. Capsule talo-crurale : pourtour de la face inf. du pilon tibial se prolongeant sur les bords ant. et post. de la malléole médiale.

8) Pyramide quadrangulaire (à gd axe oblique en bas et en avt) à sommet inférieur tronqué.

9) Elle regarde en bas, en arr. et en dh. (± oblique).

10) Saillie osseuse prolongeant en bas la face méd. du corps. Présente 2 faces (méd. = sous-cutanée et lat. = surface articulaire talo-crurale), 2 bords (ant. = insertion du LCT de la cheville ; post. = sillon du tibial postérieur) et un apex (bifide, insertion du faisceau post. du plan profond du LCT de la cheville).

Fibula

1) Forme d'un cylindre (col) surmonté d'un dièdre ouvert en bas (tête) : 2 pans obliques (postéro-lat. et antéro-méd.).

2) La face lat. regarde en dh., située entre les bords ant. et post. ; la face post. (séparée en 2 par 1 crête) regarde en arr., située entre les bords post. et méd. (interosseux) ; la face méd. (étroite) regarde en dd., située entre les bords interosseux et ant. ; le bord ant. est entre les faces méd. et lat. ; le bord post. est entre les faces lat. et post. ; le bord interosseux est entre les faces post. et méd..

3) Biceps fémoral + débordement soléaire et long fibulaire.

4) Aplatie de dd. en dh., en forme de fer de lance : 2 faces et 2 bords. Face lat. sous-cutanée, lisse, convexe en tous sens. Face méd. : partie sup. = champ tibial (sans cartilage), partie inf. = facette pour le talus, triangulaire à base sup., peu convexe en tous sens, regarde en dd. (légèrement en bas à sa partie inf.), SAECH. En arr. d'elle : fosse pour l'insertion du faisceau post. du LCF de la cheville. Le bord ant. = convexe (ligament tibio-fibulaire inf. et ant. et, en dessous : faisceaux ant. et moy. du LCF de la cheville). Le bord post. = convexe, épais, déprimé en sillon pour les tendons fibulaires (lèvre post. = insertion ligament tibio-fibulaire inf. et post.).

- 5) Face supéro-latérale de la tête : ligament collatéral fibulaire du genou. Apex de la tête : ligament poplité arqué (Les épaissements capsulaires sont peu identifiés).
- 6) Face latérale : le long du bord antérieur, insertion du ligament tibio-fibulaire inf. et ant. et des faisceaux ant. et moy. du ligament collatéral fibulaire de la talo-crurale. Face médiale : en arrière de la surface articulaire, insertion du faisceau post. du ligament collatéral fibulaire de la talo-crurale. Bord postérieur : insertion du ligament talo-fibulo-calcanéen et du rétinaculum des muscles fibulaires.
- 7) Une insertion épiphysaire sup. sur la face lat. de la tête et du col, 2 insertions diaphysaires sur la 1/2 sup. de la face lat. (1 le long du bord ant., 1 le long du bord post.).
- 8) Le sillon pour la bifurcation du nerf fibulaire commun en fibulaires superficiel et profond (complication neurologique des fractures à ce niveau).
- 9) Long extenseur des orteils, long extenseur de l'hallux, 3^e fibulaire.
- 10) Membrane interosseuse.

Tarse

- 1) Face sup. : court extenseur des orteils. Face inf. : carré plantaire, abducteurs du I et du V, court fléchisseur des orteils. Face post. : tendon calcanéen (triceps). Face méd. : débordement du carré plantaire et expansion du tibial postérieur.
- 2) Aucune.
- 3) Oblique en avant et en dehors.
- 4) Surface articulaire située à la partie moy. de la face sup. du calcanéus, répond à la surface post. de la face inf. du talus. Type trochoïde, ovale à gd axe oblique en avt et dh., convexe selon le gd axe et plane transversalement. Regarde en haut et en avt, SAECH.
- 5) La glène regarde en arr., en ht et en dh. Les 3 facettes antérieures regardent en avt. La petite facette inconstante pour le cuboïde regarde en dh.
- 6) Opposant et court fléchisseur du V ; court fléchisseur et adducteur oblique du I ; expansion du TP.
- 7) Quadrangulaire, en 2 parties : une postéro-sup., en équerre, répond au 3^e cunéiforme, une antéro-inf. donne insertion au ligament interosseux entre 2^e et 3^e cunéiformes.
- 8) Elles sont essentiellement plantaires. Le seul ligament dorsal important est le ligament bifurqué.
- 9) C'est le plus fréquent des os surnuméraires du pied. S'articule avec le processus lat. de la face post. du talus.
- 10) Elles sont situées en fonction de leur profondeur : les plus post. = les plus superficielles, les plus ant. = les plus profondes.

Avant-pied

- 1) Elle est encastrée entre les 3 cunéiformes du tarse antérieur.
- 2) Surface articulaire située à l'épiphyse distale, répond à la base de P1 de l'hallux (+ fibro-cartilage et sésamoïdes), type ellipsoïde. Saillie convexe en tous sens, la plus volumineuse des métat., plus étendue en plantaire qu'en dorsal, présente une crête médiane verticale à sa moitié inf. (limite 2 sillons répondant aux sésamoïdes). Regarde en avt (légèrement en bas et en dd.), SAECH.
- 3) C'est une surface articulaire répondant à la tête de P2, type ginglyme, forme quadrangulaire à gd axe transversal, avec une crête médiane verticale séparant 2 joues. Regarde en arr., SAECH, son bord inf. donne insertion au fibro-cartilage articulaire.
- 4) Long fibulaire (base plantaire du I), court fibulaire (styloïde de la base du V), 3^e fibulaire (base dorsale du V), expansions du TP (bases plantaires des II, III et IV).
- 5) Interosseux dorsaux et plantaires, opposant du V.
- 6) Longue, fine (grêle), triangulaire à la coupe, présente une légère torsion axiale couchant l'os distalement sur sa face médiale (plus accentué en allant vers M5).

■ Arthrologie

Coxo-fémorale

- 1) Ligament ilio-fémoral (EIAI → ligne intertrochantérique) ; ligament pubo-fémoral (branche sup. du pubis → fosse en avt du petit trochanter) ; ligament ischio-fémoral (le long de la corne post. → capsule et face méd. du grand trochanter) ; ligament de la tête (cornes acétabulaires et ligament transverse → fovéa).
- 2) Surface semi-lunaire, ligament transverse, labrum, tête fémorale.
- 3) Les 3 tendons du droit fémoral, le petit fessier, l'ilio-psoas.
- 4) Acétabulum : en dh., bas, avt ; tête fémorale : en ht, dd., avt.

5) Située à la partie supéro-médiale de l'extrémité sup. du fémur ; répond à la surface semi-lunaire (et son ligament transverse) et au labrum ; 2/3 de sphère pleine de 4 à 5 cm de Ø ; le sommet du quadrant postéro-inférieur présente la fovéa du ligament de la tête (passage artère) ; regarde en ht, dd., avt. ; SAECH.

Genou

- 1) Fémur, tibia, patella, 2 ménisques. La fibula ne fait pas partie de la même cavité articulaire.
- 2) Avec le tibia : freins méniscaux. Avec la patella : ligament ménisco-patellaires. Entre eux : ligament jugal ou interméniscal. Avec le fémur : ligament ménisco-fémoral. Avec la capsule. Pour le médial : avec le ligament collatéral tibial et le tendon du semimembraneux. Pour le latéral : avec le poplité.
- 3) Ligaments collatéraux (tibial et fibulaire), croisés (antérieur et postérieur), postérieurs (poplité oblique et arqué), patellaires (ligament patellaire et rétinaculum), méniscaux (freins et ligament ménisco-fémoral).
- 4) Fibro-cartilage en forme de croissant (plus ouvert que le lat.), triangulaire à la coupe, bord périphérique épais et adhérent à la capsule et au LCT, face inf. répondant au condyle tibial méd. et la supérieure articulée avec le condyle fémoral méd. (cartilage hyalin). Inséré sur le tibia par des freins situés au niveau de ses cornes.
- 5) S'insère au pourtour du cartilage, sauf : au-dessus de la surf. patellaire du fémur, sur la lèvre sup. du sillon condyloire et englobe la zone intercondyloire du tibia. Lâche sagittalement (2 culs-de-sac, dont l'ant. = très important) et tendue sur les côtés (culs-de-sac tractés par muscle articulaire du genou, en avant, poplité et semimembraneux, en arr.).
- 6) Répond au condyle fémoral latéral en son centre et à l'emplacement du ménisque latéral à sa périphérie. Il fait partie de la bicondyloire fémoro-tibiale et est légèrement différent du compartiment médial : il est concave de dedans en dehors mais plat ou même légèrement convexe d'avant en arrière. Il regarde en haut et est encroûté de cartilage hyalin.
- 7) C'est le prolongement postéro-sup. du paquet adipeux ; se termine au sommet de la fosse intercondyloire.
- 8) LCT : long (épiphyso-diaphysaire), plat, adhérent à la capsule, oblique en bas, en avt et en dh. ; LCF : court (épiphyso-épiphysaire), cylindrique, distinct de la capsule, oblique en bas, en arr.
- 9) Intra-capsulaires et extra-articulaires, épais, puissants, composés de fibres torsadées ; forment un pivot central (LCA : de l'aire intercondyloire ant. à la face méd. du condyle lat. du fémur, oblique en ht, arr. et dh.. LCP : de l'aire intercondyloire post. du tibia à la face lat. du condyle méd. du fémur, oblique en ht, avt et dd.).
- 10) Ce sont : partie post. du ménisque méd., coque condylienne méd., gastrocnémien méd., semimembraneux et ses 3 tendons, fibres post. du LCT.

Talo-crurale

- 1) Face inf. du pilon tibial et face lat. de la malléole médiale, face médiale de la malléole latérale et faces sup., lat. et méd. du corps du talus.
- 2) C'est une syndesmose, donc sans cartilage hyalin, responsable de mouvements d'écartement-rapprochement.
- 3) Il est puissant, en 2 plans, le profond avec 2 faisceaux, le superficiel en éventail et prenant également la transverse du tarse médiale et la subtalaire ant.
- 4) Lâche sagittalement avec 2 culs-de-sac (ant. et post.) et serrée sur les côtés (renforcée par les ligaments collatéraux). Plus un recessus tibio-fibulaire.
- 5) C'est l'écartement de la malléole latérale (partie large de la trochlée talaire dans la pince malléolaire).

Articulations du pied

Articulations de l'arrière-pied

- 1) Elle a une cavité commune avec la transverse du tarse médiale.
- 2) Elle est subdivisée en 2 compartiments (lat. et méd.).
- 3) Ligaments calcanéo-naviculaire plantaire, calcanéo-cuboïdien, plantaire long, bifurqué et quelques renforts dorsaux, ainsi qu'indirectement le plan superficiel du LCT de la cheville et ceux de la subtalaire ant.
- 4) En haut et en avant.

Articulations de l'avant-pied

- 5) Tête de M1, base de P1, les 2 sésamoïdes et le fibro-cartilage plantaire.
- 6) De dd. en dh. : saillie du 1^{er} cunéiforme, retrait du 2^e, saillie du 3^e, retrait du cuboïde avec un interligne grossièrement transversal puis oblique en dh. et en arr.

- 7) Ce sont les ligaments interosseux et ceux qui croisent chaque interligne plantaire (les ligaments dorsaux sont faibles).
- 8) Ce sont toutes 2 des ginglymes.

■ Myologie

Psoas-iliaque

- 1) Stabilisation dans les 3 plans pour le rachis et antérieure pour la hanche. En dynamique, essentiellement à la hanche : flexion.
- 2) En haut : corps de T12 à L4 ou L5 et transverses des 5 lombales. En bas : petit trochanter.
- 3) 3 ou 4 nerfs issus du nerf fémoral (L1, L2, L3).
- 4) Le plexus lombal.
- 5) En arrière : la coxo-fémorale, en avant : le trigone (PVN, notamment le nerf fémoral).
- 6) Le nerf fémoral.

Petit fessier

- 1) En profondeur : coxo-fémorale, en superficie : TFL et moyen fessier.
- 2) Les fibres convergent en bas et un peu en avant.
- 3) Faisceau sup. du ligament ilio-fémoral.
- 4) Le nerf glutéal supérieur (L4, L5, S1).
- 5) Fléchisseur, abducteur, stabilisateur de hanche (fibres ant. = RM ; fibres post. = RL).

Moyen fessier

- 1) En profondeur : petit fessier, puis articulation de la hanche. En profondeur et en arrière : piriforme.
- 2) Nerf glutéal sup. (L4, L5, S1)
- 3) Les fibres convergent en bas : les ant. = un peu en arrière, post. = un peu vers l'avant, moy. = verticales.
- 4) En dynamique : abducteur de hanche, en statique = stabilisateur latéral du bassin.

Grand fessier

- 1) Plan superficiel (fibres aponévrotiques) : 1/4 post. du versant ext. de la crête iliaque + sacrum : face post. (crêtes médiane et intermédiaire). Plan profond (fibres charnues) : champ post. de la surface glutéale de l'os coxal + face superf. des ligaments sacro-iliaques post., sur les bords latéraux du sacrum et coccyx + face superf. du LST.
- 2) Plan superficiel (fibres charnues) : bord post. du fascia lata (1/3 sup.). Plan profond (fibres aponévrotiques) : ligne âpre du fémur (1/3 sup. de la lèvre lat.), débord sur la branche lat. de trifurcation (+ SIML).
- 3) En superficie : fascia glutéal, bourse synoviale sous-cutanée. En profondeur : bourse synoviale profonde, ischion, pelvi-trochantériens, nerf sciatique. En avant : moyen fessier, fascia lata et TFL.
- 4) Extenseur de hanche, rotateur latéral, stabilisateur du fascia lata, coussin contractile sous l'ischion.
- 5) Oblique en bas, en dh., formé des fibres parallèles et fasciculées. Il est épais et losangique.
- 6) Nerf glutéal inférieur (L5, S1, S2).

TFL

- 1) Nerf glutéal sup. (L4, L5).
- 2) Hanche : fléchisseur, abducteur, rotateur méd. Genou : rotateur lat., hauban lat., verrouille l'extension.
- 3) Naissent sur l'EIAS et parties adjacentes (crête, bord ant., face ext., aponévrose), se dirigent en bas, arr. en s'étalant. Elles sont superficielles et se jettent au bord ant. du fascia lata.
- 4) En haut : est en avant du fascia lata et recouvre le petit fessier. En bas : croise l'interligne du genou et est en avant du biceps fémoral.
- 5) Les fibres charnues se jettent sur le fascia lata et donnent des fibres tendineuses qui se terminent sur le tubercule infra-condyloire du tibia (extr. sup., sur la crête latérale de la face ant.).

Piriforme

- 1) Nerf du piriforme (S2, parfois S1).
- 2) Rotateur latéral et abducteur de hanche. Il est aussi stabilisateur et rotateur neutre.

- 3) Il est dans le même plan que le petit fessier et les autres pelvi-trochantériens, recouvert par le gd fessier.
- 4) En intrapelvien : les racines du nerf sciatique sont juste en avant (dans son aponévrose). À la sortie du bassin, il délimite les foramens supra- (PVN glutéal sup.) et infra-piriformiens (nerf sciatique). En extrapelvien : le gd fessier est en superficie, le nerf sciatique et l'obturateur int. (avec jumeau sup.) en dessous, le petit fessier au dessus.
- 5) Ce sont les corps de S2, S3, S4, partie latérale, ainsi qu'une ligne les réunissant en dehors.

Obturateur interne et jumeaux

- 1) En dd. : élévateur de l'anus et vessie. En dh. : MOI. En bas : canal pudendal et périnée. En haut : PVN obturateur.
- 2) Jumeau sup. : nerf de l'obturat. int. et du jumeau sup. Jumeau inf. : nerf du jumeau inf. et du carré fémoral.
- 3) Il consiste en la sustentation du bassin sur les têtes fémorales, lorsque le fémur est fixe.
- 4) En intra-pelvien, ses fibres convergent en arr. et en dh. Elles sortent du bassin à la petite incisure sciatique, se réfléchissant à 90° contre le bord post. de l'os (bourse synoviale). À ce niveau, elles reçoivent les muscles jumeaux. En extra-pelvien le tendon, commun, se dirige en av. et dh. pour se terminer sur le gd trochanter.
- 5) En profondeur : obturateur ext. puis le plan osseux. En superficie : nerf sciatique et gd fessier. En haut : piri-forme. En bas : carré fémoral.

Obturateur externe

- 1) Nerf de l'obturateur ext. (collatérale du nerf obturateur), L3, L4.
- 2) Rotateur latéral, antéverseur (ou fléchisseur), stabilisateur et sustentateur du bassin.
- 3) C'est le plus profond.
- 4) À sa partie charnue : plaqué contre le foramen obturé (avec au dessus : branche sup. du pubis et acétabulum). À sa partie tendineuse : passe sous la corne post., est plaqué contre le col fémoral et recouvert par l'obturateur int.
- 5) À la partie sup. de la face ext. de la branche ischio-pubienne et MOE.

Carré fémoral

- 1) Nerf du jumeau inf. et du carré fémoral (L4, L5, S1).
- 2) Rotateur latéral, adducteur, stabilisateur de la hanche.
- 3) Dans le même plan que petit fessier, autres pelvi-trochantériens, grand adducteur, recouvert par gd fessier.
- 4) En arrière (superficie) : nerf sciatique et gd fessier. En avant (profondeur) : plan osseux.
- 5) Le long du bord latéral de la tubérosité ischiatique.

Sartorius

- 1) Nerf du sartorius, branche du nerf musculaire lat., terminale du nerf fémoral (L2, L3).
- 2) À l'origine : trigone fémoral, au trajet : canal fémoral, à la terminaison : interligne du genou et patte d'oie.
- 3) Il enroule la face ant. de la cuisse en diagonale de haut en bas et de dh. en dd.
- 4) Hanche : fléchisseur, abducteur et rotateur latéral. Genou : fléchisseur et rotateur médial.
- 5) Couturier. Cela traduit le latin sartorius, ce qui correspond à l'action du muscle (assis tailleur).

Quadriceps

- 1) Le VL a un volume plus supéro-latéral, sa terminaison descend moins bas. Le VM a un volume inféro-médial, sa terminaison descend plus bas (on distingue un vaste médial oblique, VMO, dont les fibres sont plus couchées sur l'horizontale), de plus le VM se termine par une lame intramusculaire (structure penniforme).
- 2) Nerf du quadriceps, 1 des 4 branches terminales du nerf fémoral (L2, L3, L4), avec : 1 filet pour le DF, 1 pour le VL (+ VI), 1 pour le VI, 1 pour le VM (+ VI et VMO).
- 3) En haut : la coxo-fémorale (en arr.), le sartorius (en dd.), le TFL (en dh.). Au milieu : sous-cutané, le plan des vaste médial et latéral est juste en arrière. En bas : une partie du tendon du DF passe par-dessus la patella, la peau est en avt, la patella puis le ligament patellaire et le corps adipeux sont en arrière, les expansions des vastes méd. et lat. l'abordent sur les côtés.
- 4) Sur les 2/3 sup. des faces ant. et lat. ainsi que des bords latéraux de la diaphyse fémorale.
- 5) Il est très large, épais, puissant, formé de la réunion des 4 chefs du quadriceps. Il est oblique en bas et en dedans.

- 6) Il est étroit, épais, puissant. Il est formé du ligament patellaire, du tendon du droit fémoral et reçoit les expansions croisées des vastes latéral et médial. Il est oblique en bas, et légèrement en arrière et en dehors.
- 7) Du vaste intermédiaire.

Ischio-jambiers

- 1) Parce que cette insertion est dans un plan plus antérieur que les 2 autres (du fait de l'obliquité de la face post. de la tubérosité ischiatique). De ce fait, elle est plus profonde et les fibres glissent sous celles du long biceps et semitendineux ; se dirigeant en bas et en dedans.
- 2) Nerf sciatique avec 1 filet pour la longue portion (L5, S1) et 1 pour la courte (L5, S1, S2). En cas de division haute du sciatique, ces nerfs proviennent du nerf fibulaire commun.
- 3) Ils sont à forte proportion de tissu conjonctif (membraneux et tendineux).
- 4) Elle est triple : tendon direct à la face post. du condyle médial de l'extrémité sup. du tibia ; tendon réfléchi à la partie antéro-médiale de ce même condyle ; tendon récurrent sur la coque condylienne latérale (et fabella).
- 5) Il est sous-cutané et, au genou, croise l'interligne médial et le LCT, il est en rapport avec la patte d'oie (au-dessus du gracile et en arr. du sartorius).
- 6) Le chef long est extenseur de hanche. Le chef court, associé au long, est fléchisseur et rotateur latéral du genou. De plus, au genou, le biceps assure la stabilité postéro-latérale, renforce la capsule tibio-fibulaire sup. et tend le fascia jambier.

Muscles adducteurs

- 1) Ils sont situés sur 3 plans, d'avt en arr. : pectiné et long add., puis court add., puis grand add. Le gracile est plus en dedans et superficiel.
- 2) Pectiné : nerf musculaire médial, du nerf fémoral (accessoirement 1 filet de la branche ant. du nerf obturateur et 1 filet du nerf fémoral né dans le bassin). Court add. : nerf obturateur (branche ant. pour les 2 faisceaux + branche post. pour le faisceau inf.). Grand add. : 1^{er} et 2^e faisceaux : branche post. du nerf obturateur, 3^e faisceau : nerf sciatique. Tous reçoivent des filets de L2, L3, L4.
- 3) L'artère fémorale profonde (et ses perforantes).
- 4) Origine : branche sup. du pubis, le long du bord sup. (crête pectinée, en J couché). Terminaison : branche moy. de trifurcation de la ligne âpre (face post. de l'épiphyse sup.).
- 5) Globalement oblique en bas et en dehors, le muscle est situé dans le plan frontal, enroulé sur lui-même de sorte que les fibres nées en avant se terminent le plus haut, et les postérieures se terminent le plus bas.
- 6) Branche antérieure du nerf obturateur (L2, L3).
- 7) Les fibres descendent verticalement et superficiellement, à la partie moyenne de la loge médiale. Elles contournent légèrement le condyle fémoral médial par l'arrière et se terminent à la patte d'oie.
- 8) Au 1/4 sup. de la face méd. du corps du tibia (tendon aplati, en arrière du sartorius et au-dessus du semitendineux).
- 9) Hanche : adducteur. Genou : fléchisseur, rotateur médial.

Tibial antérieur

- 1) Tibia, 1^{er} cunéiforme et 1^{er} métatarsien.
- 2) Flexion dorsale, supinateur et adducteur du pied, stabilisateur cunéo-1^{er} métatarsien, sustente le tarse.
- 3) 2 filets du nerf fibulaire commun et 2 filets (sup. et inf.) du nerf fibulaire profond.
- 4) Longe la crête tibiale, passe sous le RME (dédoublement), le plus médial à la face dorsale du pied.
- 5) En avt : RME ; en arr. : plan osseux ; en dd. : veine grande saphène ; en dh. : PVN dorsal du pied et LEH.

Long extenseur de l'hallux

- 1) En avt : LEO ; en arr. : MIO ; en dd. : nerf fibulaire prof., vaisseaux tibiaux ant. et muscle tibial ant. ; en dh. : LEO.
- 2) Nerf fibulaire profond (L4, L5, S1).
- 3) Extenseur de l'hallux, adducteur et supinateur du pied, fléchisseur dorsal de la cheville.

Long extenseur des orteils

- 1) En superficie : peau ; en profondeur : CEO et plan osseux.

- 2) Nerf fibulaire profond (L4, L5, S1).
- 3) Extension des 4 derniers orteils (MP surtout), flexion dorsale de la cheville, éversion.

Long fibulaire

- 1) En superficie : peau ; en profondeur : nerf fibulaire superficiel, plan osseux en haut et court fibulaire en bas.
- 2) Nerf fibulaire superficiel (L5, S1).
- 3) Pronation et abduction du pied (un peu flexion plantaire), serrage et sustentation de la malléole latérale, stabilité latérale de la cheville et maintien de la voûte plantaire.
- 4) Recouvre le court fibulaire, passe sous le RMFi et la trochlée fibulaire (2 réflexions), puis dans le sillon du cuboïde et croise la voûte plantaire vers le dd. et l'avt.

Court fibulaire

- 1) À la jambe : nerf fibulaire superficiel et long fibulaire. Au pied : interligne latéral de la cheville et transverse du tarse latérale.
- 2) Nerf fibulaire superficiel (L5, S1).
- 3) Pronation et abduction du pied, serrage et sustentation de la malléole latérale, stabilité latérale de la cheville.

Tibial postérieur

- 1) Tibia, fibula, naviculaire, tous les os du tarse sauf le talus, tous les métatarsiens sauf les 2 extrêmes.
- 2) Inverseur pur (flexion plantaire, adduction, supination).
- 3) L'arcade du LFO (sous laquelle il passe), la malléole médiale (derrière laquelle il passe), la tête du talus (qu'il stabilise en dd.), la voûte plantaire (par ses expansions).
- 4) Nerf tibial (L5, S1).

Long fléchisseur de l'hallux

- 1) Jambe : oblique en bas et dd. Cheville : entre les 2 processus de la face post. du talus. Arrière-pied : sous le sustentaculum. Avant-pied : le long de M1 et entre les 2 sésamoïdes de l'hallux.
- 2) Nerf tibial (L5, S1, S2).
- 3) Jambe : le triceps en superficie. Cheville : rétromalléolaire médial. Pied : canal tarsien (sous le sustentaculum) puis les sésamoïdes.
- 4) Flexion de l'hallux et plantaire de la cheville. Inverseur. Soutient le sustentaculum et la voûte plantaire, stabilise la MP de l'hallux.

Long fléchisseur des orteils

- 1) Profond et vertical à la jambe, se réfléchit vers le bas et l'avant avec les rétromalléolaires médiaux, croise obliquement la voûte plantaire vers l'avant et le dehors, axial aux orteils.
- 2) Nerf tibial (L5, S1).
- 3) De l'origine à la terminaison il est en rapport avec le TP (arcade), les éléments du canal tarsien (passe sur le sustentaculum), le LFH (croisement avec échange d'une languette), le carré plantaire, les lombricaux, les articulations des 4 derniers orteils.
- 4) Du carré plantaire, des lombricaux, du CFO, du LFH.

Triceps sural

- 1) Gastrocnémien : nerf tibial (2 filets), S1, S2. Soléaire : 2 filets (1 ant. et 1 post.), L5, S1.
- 2) Gastrocnémien : elles naissent à la face ant. de la lame d'origine et se terminent à la face post. de la lame de terminaison. Soléaire : celles nées à la face post. de la lame d'origine se terminent à la face ant. de la lame de terminaison : celles nées à la face ant. de la lame d'origine se terminent sur les faces latérales d'une lame accessoire de terminaison (remontant perpendiculairement).
- 3) En profondeur : nerf tibial et vaisseaux tibiaux post. + muscles profonds (LFO, TP, LFH). En superficie : plantaire, gastrocnémien, puis veine petite saphène.
- 4) Puissant, provient de la réunion des 2 lames de terminaison, rétréci à la hauteur de la cheville. Les fibres sont torsadées (les post. en ht deviennent lat. en bas).

- 5) Genou : flexion en chaîne ouverte, extension en chaîne fermée et synergie avec les IJ. Cheville : flexion plantaire.
- 6) Fémur : face sup. du condyle lat. (tubercule et ses 2 crêtes) + épicondyle lat. (partie postéro-sup.) + coque condylienne lat.
- 7) Lame tendineuse antérieure à celle du gastrocnémien + 1 lame accessoire qui remonte à sa face ant.

Muscles intrinsèques du pied

- 1) Origine : face inf. du calcaneus, de part et d'autre de l'insertion du ligament plantaire long et remontant à la base de la face médiale. Terminaison : sur le bord lat. du LFO.
- 2) Chef médial : nerf plantaire médial, chef latéral : nerf plantaire latéral (ou médial). L5, S1.
- 3) Origine sur le cuboïde, face inf. (en arr. du sillon du LF et tout à fait en dh.) ; terminaison sur M5, corps (le long du bord lat. de la face lat.).
- 4) Faisceau oblique : oblique en avant et dedans. Faisceau transverse : transversal.
- 5) En superficie : la peau. En profondeur, il recouvre la partie basse du canal tarsien puis le court fléchisseur de l'hallux.
- 6) Sur les 3 derniers métatarsiens, au bord inf. du corps.
- 7) En superficie : l'aponévrose plantaire, en profondeur le LFO et le carré plantaire (puis l'add. oblique du I), en dd. la loge médiale (court fléch. du I) et en dh. la loge latérale (court fléch. et opposant du V).
- 8) Sous-cutané au corps charnu, il passe ensuite sous le LEO.
- 9) Stabilisateurs des métatarso-phalangiennes, fléchisseurs de celles-ci, écartent les orteils (faible extension des phalanges).
- 10) C'est la terminaison distale des muscles intrinsèques de l'hallux : l'abducteur et le chef médial du court fléchisseur, pour le sésamoïde médial ; l'adducteur et le chef latéral du court fléchisseur, pour le sésamoïde latéral. Ces tendons relient les sésamoïdes, la base de P1 de l'hallux et la capsule, formant un renfort stabilisateur de cette articulation.

■ Neurologie

- 1) Le muscle psoas (entre ses 2 plans).
- 2) Les nerfs fémoral et obturateur.
- 3) Il n'y en a qu'une : le nerf sciatique.
- 4) L2, L3, L4
- 5) Les nerfs musculaire latéral et musculaire médial, le nerf du quadriceps et le nerf saphène.
- 6) C'est un nerf sensitif, issu du plexus lombal et destiné à la face latérale de la cuisse.
- 7) C'est le trigone fémoral.
- 8) Les faces antéro-médiales de la cuisse, genou, jambe et cheville.
- 9) En intra-pelvien il longe le bord médial du psoas (en bas et en avant), il passe dans le sillon obturateur, puis se termine en 2 branches qui passent entre les 3 plans des muscles adducteurs.
- 10) L'obturateur externe, tous les adducteurs sauf le 3^e faisceau du grand adducteur.
- 11) Le tronc du sciatique n'a pas de territoire sensitif et, sur le plan moteur : les ischio-jambiers et le 3^e faisceau du grand adducteur.
- 12) L4, L5, S1 (± S2 ou 3).
- 13) Le bord médial du biceps fémoral et le col fibulaire.
- 14) Les 3 fibulaires (long, court et 3^e).
- 15) Au col fibulaire il perfore le SIMAL et descend à la loge ant. de la jambe, contre la MIO, entre le TA et les extenseurs. Il passe sous le RME et se termine par le nerf dorsal du pied.
- 16) En dorsal : en dd. d'un axe passant par le 4^e orteil, le nerf fibulaire superficiel (sauf P3) ; en dh. de cet axe, le nerf sural (sauf P3) ; de part et d'autre de la 1^{re} commissure, les nerfs fibulaires profond et superficiel. En plantaire : en dd. d'un axe passant par le 4^e orteil, le nerf plantaire médial ; en dh. de cet axe, le nerf plantaire latéral.
- 17) Du col fibulaire il descend à la face lat. de la fibula, à la face profonde du long fibulaire, passe en avant du court fibulaire et perfore le fascia superficiel pour passer en avant de la malléole latérale sur le dos du pied en direction de la 1^{re} commissure.

■ Angiologie

- 1) Il part des veines plantaires médiale et latérale vers la veine tibiale post. et de la veine dorsale du pied vers la tibiale ant. ; de là il passe dans la veine poplitée, puis soit vers le réseau cruciforme (→ veine fémorale profonde et veine glutéale inf.), soit vers la veine fémorale superficielle puis commune, puis veine iliaque ext., puis commune et enfin veine cave inf.
- 2) Soit il part de la veine marginale latérale, puis petite saphène en direction de sa crosse et de la veine poplitée, soit depuis la veine marginale médiale en direction de la veine grande saphène, le long de la face médiale du membre, jusqu'à sa crosse et à la veine fémorale commune.
- 3) Entre l'arcade du soléaire et le hiatus de l'adducteur, elle est dans la fosse poplitée avec l'artère de même nom et le nerf tibial. Elle se situe entre ce nerf et le condyle latéral du fémur. En superficie : les 2 fascias poplités ; en profondeur : le plan ostéo-articulaire ; en dehors : le gastrocnémien latéral, le nerf fibulaire commun et le tendon du biceps ; en dedans : le gastrocnémien médial et les ischio-jambiers médiaux.
- 4) Ils sont superficiels et profonds : à la fosse poplitée, au pli inguinal et à la région iliaque interne et externe.
- 5) C'est la cuisse.
- 6) C'est la plus grosse collatérale de l'artère tibiale post.
- 7) Par les artères fémorale (artères circonflexes), obturatrice (artère du ligament de la tête), glutéales sup. et inf.
- 8) Par l'artère plantaire latérale.
- 9) C'est l'anastomose entre en haut : la glutéale inf., la circonflexe médiale, en bas : le réseau artériel du genou, et au milieu les perforantes issues de la fémorale profonde et leurs prolongements pour la loge postérieure.
- 10) Les pouls fémoral, poplité, dorsal du pied et tibial postérieur.

■ Morpho-topographie

- 1) En haut : le ligament inguinal ; en dh. : le sartorius ; en dd. : le long adducteur ; en superficie : le fascia superficiel (criblé) ; en profondeur : le pectiné en dd. et le psoas-iliaque en dh.
- 2) Artère et veine fémorales superficielles, nerf saphène.
- 3) En haut : les tendons du biceps, en dh., et du semimembraneux, en dd. En bas : le gastrocnémien (médial en dd. et latéral en dh.). En superficie : les 2 fascias poplités (le superficiel et celui reliant les IJ). En profondeur : le plan ostéo-articulaire.
- 4) En haut : la malléole médiale puis, plus bas, le sustentaculum ; en bas : la partie postérieure de l'abducteur de l'hallux ; en superficie : le RMF et ses expansions vers la profondeur ; en profondeur : le plan osseux (calcaneus).
- 5) Globalement circulaire, elle présente la saillie osseuse du grand trochanter en son centre (majorée par la position hanchée et minorée par un éventuel revêtement cellulo-graisseux). Au-dessus se trouve le galbe légèrement bombé du moyen fessier, en bas la zone plane du tractus ilio-tibial, en avant le relief charnu, allongé verticalement du TFL, en arrière le méplat rétrochantérien (surplombant la localisation des muscles pelvi-trochantériens), plus marqué chez l'homme et lors de la contraction du grand fessier qui en forme la limite postérieure.
- 6) C'est la moitié sup. de la loge post. de la jambe. C'est la partie charnue du triceps, formée par les 2 gastrocnémiens, volumes oblongs verticaux, le médial étant plus gros et descendant plus bas que le latéral. Le relief est majoré par la flexion plantaire de la cheville, le galbe est plus ventru à leur base et plus aplati par côtés à leur sommet.
- 7) C'est une zone de passage tendineux et vasculo-nerveux. Ses limites sont en dd. la malléole médiale et en dh. le tendon calcaneen. Son contenu est, de dd. en dh. : les tendons du TP et du LFO, les vaisseaux tibiaux post. et le nerf tibial, le tendon du LFH.
- 8) En flexion maximale du genou, au-dessus de la patella. La joue latérale est particulièrement saillante et accessible à la palpation.
- 9) Elle est limitée par le tendon calcaneen en dd. et la malléole lat. en dh. Elle est plane verticalement et concave de dd. en dh. Elle donne passage aux tendons des muscles fibulaires, recouvert du rétinaculum sup. des muscles fibulaires. Elle est comblée en cas d'œdème.
- 10) C'est un relief musculaire étroit et vertical, majoré par la contraction et dissocié par une légère dépression entre une moitié sup. correspondant au long fibulaire et une moitié inf. au court.

POUR EN SAVOIR PLUS

Comme références fondamentales :

CHEVREL J.-P. – *Anatomie clinique*. Collection des membres du Collège Médical Français des Professeurs d'Anatomie, tomes 1, 2, 3 et 4. Springer-Verlag, Paris, 1991.

PATURET G. – *Traité d'anatomie humaine*. Les membres (tome 1). La tête et le tronc (tome 2). Masson, Paris, 1951.

ROUVIERE H. – *Anatomie humaine, descriptive et topographique*. Masson, Paris, 2002.

Pour la qualité des planches de synthèse :

NETTER F. – *Atlas d'anatomie humaine*. 4^e édition, Masson, 2007.

Pour l'approche des généralités anatomiques :

KENESI C. – *Atlas d'anatomie clinique*. Masson, Paris, 1981.

Pour la connaissance des termes :

FENEIS H. – *Répertoire illustré d'anatomie humaine (basé sur la nomenclature internationale)*. MEDSI, Paris, 1986.

KAMINA P. – *Petit dictionnaire d'anatomie, d'embryologie et d'histologie (nomina anatomica)*. Maloine, Paris, 1990.

OLIVIER G. – *Les nouveaux termes anatomiques (lexique conforme à la PNA)*. Vigot, Paris, 1959.

Pour l'aide aux croquis :

MOREAUX A. – *Cours élémentaire de dessin d'anatomie du squelette*. 3^e édition, Doin, Paris, 1960.

Pour la qualité des documents de dissection :

THIELL W. – *Photographic atlas of practical anatomy. Tome I : abdomen and lower limb* (2 fascicules). Berlin, Heidelberg, New-York, Springer, 1997.

Comme documents pédagogiques :

CHEVALLIER J.-M. – *Anatomie de l'appareil locomoteur*. Médecine-Sciences Flammarion, Paris, 1998.

DUBOIS J.-P., LEVAME J.-H. – *Anatomie descriptive du pied humain*. Maloine, Paris, 1966.

KAMINA P. – *Collection d'anatomie* (tomes 1 à 11). Maloine, Paris, 1990.

Nouveaux dossiers d'anatomie PCEM, Heures de France, Thoiry, 1994.

RÉFÉRENCES CONCERNANT LE MEMBRE INFÉRIEUR

[1] COX H.T. – The clivage lines of the skin. *Brit. J. Surg.*, 1941, 28, 234.

[2] JENNY J.-Y., RAPP E., KERHR P. – La pente méniscale de l'extrémité supérieure du tibia : comparaison avec la pente osseuse. *Rev. chir. orthop.*, 1997 ; 83 : 435-8.

[3] SOBEL M., LEVY M., BOHNE W.H.O. – Congenital variations of the peroneus quartus muscle : an anatomic study. *Foot and Ankle*, vol.11, n° 2, october 1990, 81-9.

[4] HECKER P. – Study on the peroneus on the tarsus. *Anat. Rec.*, 1923 ; 26 : 79-82.

[5] MANSAT C. – Articulation du genou, biomécanique ligamentaire. *SMS*, numéro spécial « Biologie et sport », mars 1999.

[6] TRAVELL J.G., SIMONS D.G. – *Douleurs et troubles fonctionnels myofasciaux*. Tome 2, membre inférieur. Haug, Bruxelles, 1993.

[7] RETZLAFF E.W., BERRY A.H., HAIGHT A.S., PARENTE P.A., LICHTY H.A. et coll. – The piriformis muscle syndrom. *J. Am. Osteopath. Assoc.*, 1974, 73 : 799-807.

[8] DOLTO B. – *Le corps entre les mains*. Herman, Paris, 1988.

[9] DROMZÉE Ch. – Le rôle fonctionnel des ischio-jambiers. Mémoire de l'ECK Bois-Larris, Lamorlaye, 1980.

[10] SÖNMEZ M., KOSAR I., ÇIMEN M. – The supernumerary peroneal muscles : case report and review of the literature. *Foot and Ankle Surgery*, 2000, 6, 125-129.

- [11] ABOUSTAIT-ARNOULD I., PÉNINOU G. – Le tibialis anterior : l'EMG révèle ses particularités fonctionnelles. *Ann. Kinésithér.*, t.25, n° 7, 290-6.
- [12] LEDOUBLE A.F. – *Traité des variations du système musculaire de l'homme*. Schleider frères, Paris, 1897.
- [13] KOUVALCHOUK J.F., FISCHER M. – Les muscles accessoires au niveau de la cheville. *J. Traumatol. Sport*, 1998, 15, 101-6.
- [14] LE CŒUR P. – *La pince malléolaire, physiologie normale et pathologique du péroné*. Louis Arnette, Paris, 1938.
- [15] GILLOT C. – *Atlas anatomique des dispositifs veineux superficiels du membre inférieur*. Edit. Phlébologiques Françaises. Condé s/Noireau, 1998.
- [16] GILLOT V. – Veines plantaires et pompe veineuse. *Phlébologie*, 1995 ; 48, 49-70.
- [17] LASSAU N. – *La semelle veineuse plantaire de Lejars*. Thèse de médecine. Lariboisière Paris VII, 1991.

A

Acétabulum, **51**, 129
 Ailerons patellaires, 147
 Aire intercondyloire antérieure, 85
 Aire intercondyloire postérieure, 87
 Aponévrose plantaire, 107, 173
 Arcade
 – du LFO, 85
 – ilio-pectinée, 57
 – plantaire profonde, **415**
 Artère(s)
 – aorte abdominale, **403**
 – dorsale du pied, **414**
 – fémorale commune, **406**
 – fémorale profonde, **407**
 – fémorale superficielle, **406**
 – fémorale, **406**, 424
 – fibulaire, **413**
 – glutéale inférieure, **405**
 – glutéale supérieure, **405**
 – iliaques, **402**
 – iliaque commune, **403**
 – iliaque externe, **404**
 – iliaque interne, **404**
 – obturatrice, **405**
 – plantaire latérale, **415**
 – plantaire médiale, **415**
 – poplitée, **409**
 – pudendale interne, **405**
 – tibiale antérieure, **410**
 – tibiale postérieure, **412**
 – veine fémorales superficielles, 431
 – veine poplitées, 432
 Articulation(s)
 – bicondyloire, **25**
 – coxo-fémorale, **129**, 185, 189, 193
 – ellipsoïde, **25**
 – en selle, **25**
 – fémoro-patellaire, **137**
 – fémoro-tibiale, **137**
 – genou, **137**, **433**, **434**, **435**
 – ginglyme, **25**
 – gomphose, **23**
 – hanche, **129**
 – interphalangiennes du pied, **179**
 – métatarso-phalangiennes, **175**
 – plane, **25**
 – sphéroïde, **25**
 – subtalaire, **159**

– suture, **23**
 – symphyse, **23**
 – synchondrose, **23**
 – syndesmose, **23**
 – talo-crutale (cheville), **149**
 – tarso-métatarsienne, **172**
 – tibio-fibulaires, **155**
 – transverse du tarse latérale, **169**
 – transverse du tarse médiale, **165**
 – trochoïde, **25**
 Attaches méniscales, **147**
 Avant-pied, **119**

B

Branche ischio-pubienne, **53**

C

Canal
 – calcanéen, **107**, 321
 – des adducteurs, 406, **431**
 – fémoral, 231, 233, 241, 406, **431**
 – pudental, **405**
 – tarsien, calcanéen, 343, 415, **440**
 Cheville, **149**
 Complexe lombo-pelvi-fémoral, 135
 Condyles fémoraux, **71**, 137
 Condyles tibiaux, 139
 Coques condyliennes, **141**
 Corde oblique, 95, **370**
 Corps adipeux, **87**, 241
 Cou de pied, **438**, **439**
 Crête iliaque, **59**
 Crête pectinée, **57**
 Crête tibiale, **85**
 Crête trochantérique, **67**
 Crosse de la grande saphène, **419**, 424
 Crosse de la petite saphène, **419**
 Cuisse, **427**, **428**, **429**, **430**
 Cul-de-sac sous-quadricipital, 141, 241

D

Défilé ischio-trochantérien, 385
 Deltoïde fessier, 209
 Dos du pied, 442

E

Épine
 – iliaque antéro-inférieure, **57**
 – iliaque antéro-supérieure, **57**
 – iliaque postéro-inférieure, **57**
 – iliaque postéro-supérieure, **57**

F

Fabella, **141**
 Fascias, **367**
 Fascia criblé, 419, **424**
 Fascia lata, 59, **367**
 Fascia superficiel du membre inférieur, **367**
 Fascias profonds du membre inférieur, **369**
 Foramen
 – infrapiriformien, 213, 385, 387
 – obturé, **53**
 – suprapiriformien, 213
 Fosse
 – acétabulaire, **51**
 – iliaque, **55**, **183**, 373
 – intercondyloire, **73**
 – malléolaire, **97**
 – poplitée, 253, 333, 388, 389, **432**
 – trochantérique, **69**
 Fovéa, **67**

G

Gouttière
 – de l'ilio-psoas, **183**
 – ischio-trochantérique, 227
 – rétromalléolaire latérale, 439
 – rétromalléolaire médiale, 439
 Grand trochanter, **69**, 425
 Grande incisure sciatique, **57**

H

Hamac gémello-obturateur, 221, 225
 Hiatus de l'adducteur, **267**, 406, 431

I

Incisure
 – ilio-pubienne, 51
 – ilio-ischiatique, 51

- ischio-pubienne, 51
- Innervation radriculaire, **445**
- Ischion, **49**

J

Jambe, **436, 437**

K

Kaplan (ligament de), **145**

L

Ligament(s)

- bifurqué, 105, 111
- calcanéo-cuboïdien plantaire, 107, 111, 165, **169**
- calcanéo-naviculaire plantaire, 107, **167**
- collatéral, 435
- collatéral et fibulaire du genou, 435
- collatéral fibulaire, 71, 95, **143**
- collatéral fibulaire de la cheville, 103, 107, **153**
- collatéral fibulaire du genou, 155
- collatéral tibial, 83, **143**
- collatéral tibial de la cheville, 103, **153**
- croisé antérieur, 71, 85, **143**
- croisé postérieur, 73, 87, **145**
- de la tête, 67, **133**
- faisceau latéral du ligament bifurqué, 171
- faisceau médial du ligament bifurqué, **167**
- fibulo-talo-calcanéen, 105, **153**
- ilio-articulaire, 55,
- ilio-fémoral, 57, 67, 193, **131**
- ilio-lombaires, 59
- inguinal, 53, 57, 424
- ischio-fémoral, 53, 69, **133**
- patellaire, 79, **145**
- plantaire long, 107, 111, 167, **171, 173**
- poplité arqué, 87, 95, **145**
- poplité oblique, **145**
- pubo-fémoral, 53, 69, **133**
- sacro-épineux, 57
- sacro-iliaques postérieurs, 55

- sacro-tubéral, 57
- talo-calcanéen interosseux, 103, **161, 167**
- talo-calcanéen latéral, **163**
- talo-calcanéen médial, **163**
- talo-calcanéen postérieur, **163**
- transverse de l'acétabulum, **129**
- transverse du talus, **105**
- vague, 55

Ligne âpre, **65**

Ligne arquée, **55**

Ligne intertrochantérique, **67**

Lymphatiques profonds du membre inférieur, **421**

Lymphatiques superficiels du membre inférieur, **421**

M

Malléole médiale, **89**

Masse sacro-lombaire, 59

Membrane interosseuse de la jambe, **370**

Ménisques, **139**

Muscles

- abdominaux, 53
- abducteur
 - de l'hallux, 107, 123, **343**
 - du 5^e orteil, 107, 121, 125, **350**
 - du V, 111
- adducteurs, **259, 262, 264, 266, 269**
 - de l'hallux, 123, **346**
 - de la hanche, **428**
 - oblique, 113
 - oblique de l'hallux, 121
 - oblique du I, 111
- articulaire du genou, 63, **243**
- biceps fémoral, 57, 65, 87, 95, **245, 432**
- carré
 - des lombes, 59
 - fémoral, 53, 69, **227**
 - plantaire, 107, 358
- 3^e fibulaire, 95, 121, **293**
- 4^e fibulaire, **295**
- court adducteur, 53, 67, 264
- court extenseur de l'hallux, 123, **339**
- court extenseur des orteils, 105, 171, 293, **339**
- court fibulaire, 93, 107, 121, **305**
- court fléchisseur de l'hallux, 111, 113, 123, **348**
- court fléchisseur des orteils, 107, 123, **356**
- court fléchisseur du 5^e orteil, 111, 121, 125, **352**
- de la patte d'oie, 83, 147, 231, 249, 434
- droit fémoral, 51, 57, 69, 133
- élévateur de l'anus, 55, 57
- fibulaires, 437
- gastrocnémien, 71, 432, 436
- gracile, 53, 83, **269, 428**
- grand adducteur, 53, 65, **266, 428**
- grand dorsal, 59 (+ tome 3)
- grand fessier, 51, 59, 65, **201, 425, 426**
- iliaque, 183, 424
- interosseux du pied, 123, **360**
- ischio-jambier(s), **245, 249, 253, 430**
- jumeaux supérieur et inférieur, 57, 69, **217**
- lombricaux du pied, 123, 325, **362**
- long adducteur, 53, 67, **262, 424, 428**
- long extenseur de l'hallux, 95, 125, **281**
- long extenseur des orteils, 87, 95, 123, **287**
- long fibulaire, 87, 93, 95, 107, 111, 121, 173, **297**
- long fléchisseur de l'hallux, 89, 93, 105, 125, 163, **321, 440**
- long fléchisseur des orteils, 85, 89, 107, 123, **325, 440**
- moyen fessier, 51, 69, **197, 425**
- oblique externe, 59
- oblique interne, 59
- obturateur externe, 53, 69, 135, **223**
- obturateur interne, 55, 69, **217**
- opposant du 5^e métatarsien, 121, **354**
- pectiné, 53, 67, **259, 424**
- pelvi-trochantériens, **211, 425**

- petit fessier, 51, 69, 133, **193**
- petit psoas, 55, **191**
- piriforme, 69, **211**, 375
- plantaire, 73, 109, **337**
- poplitée, 71, 83, 147, **309**
- psoas, **187**, 373, 424
- psoas-iliaque, 69, 135
- quadriceps, **237**, 427
- releveurs du pied, **275**, **281**, **287**, **293**, 437
- sartorius, 57, 83, **231**, 424, 427, 431
- semimembraneux, 57, 87, **253**, 432
- semitendineux, 57, 83, **249**, 432
- soléaire, 83, 85, 93, 95, 436
- tenseur du fascia lata (TFL), 57, 87, 147, **207**, 241, 425, 435
- tibial antérieur, 83, 113, 121, **275**
- tibial postérieur, 85, 89, 93, 109, 167, 173, **315**, 440
- transverse de l'abdomen, 59
- triceps sural, **331**
- vaste intermédiaire, 63
- vaste latéral, 65, 429
- vaste médial, 65
- iliaque, **49**, 55, **183**

N

Nerf

- communicant fibulaire, 389, 398
- cutané latéral de la cuisse, **373**
- cutané sural latéral, 389
- du quadriceps, **379**
- fémoral, **377**, 424
- fibulaire commun, **388**
- fibulaire profond, **394**
- fibulaire superficiel, 93, **391**
- génito-fémoral, **373**
- glutéal inférieur, **375**
- glutéal supérieur, **375**
- ilio-hypogastrique, **373**
- ilio-inguinal, **373**
- musculaire latéral, **379**
- musculaire médial, **379**
- obturateur accessoire, **381**
- obturateur, **381**
- plantaire latéral, **399**

- plantaire médial, **399**
- saphène, **379**
- sciatique, **23**, **385**, 426
- sural caudal, 398
- sural médial, 398
- tibial fibulaire commun, 432
- tibial, **396**

O

Os

- calcanéus, **105**
- coxal, **49**
- cuboïde, **111**
- cunéiformes, **113**
- fémur, **63**
- fibula, **93**
- métatarsiens, **119**
- naviculaire, **109**
- patella, **79**, 139, 433
- phalanges, **121**
- talus, **101**
- tibia, **83**

P

- Patte d'oie, **231**, **249**, **269**
- Périnée, 55
- Petit trochanter, **69**, 183, 187
- Petite incisure sciatique, **57**, 217
- Pied carré, égyptien, grec, 125
- Pilon tibial, 149
- Pivot central, **143**
- Plateau tibial, **85**
- Plexus lombal, 187, **373**
- Plexus sacral, **375**
- Pubis, **49**

R

- Région fessière, **426**
- Région trochantérienne, **425**
- Réseau artériel cruciforme, **407**
- Réseau veineux profond du membre inférieur, **417**
- Réseau veineux superficiel du pied, **417**
- Rétinaculum des muscles extenseurs, 438
- Rétinaculum des muscles fléchisseurs, 440
- Rétinaculum patellaire, 71, 79, **145**
- Rostre du calcanéus, **105**

S

- Septums du membre inférieur, **370**
- Sésamoïde, **121**
- Sillon infra-acétabulaire, **51**
- Sillon obturateur, **53**, 381
- Sillon supra-acétabulaire, **51**
- Sinus tarsi, **103**, 105
- Styloïde de M5, **121**
- Surface
 - auriculaire, **55**
 - glutéale, **51**
 - patellaire, **71**, 137
 - poplitée, **69**
 - semi-lunaire, **51**, 129
- Sustentaculum, **107**
- Symphyse pubienne, **59**

T

- Tarse, **101**
- Tendon(s)
 - calcanéen, 109, 439
 - patellaire, 79, 87, **239**, 433
 - quadricipital, 79, **239**, 433
 - réfléchi du semimembraneux, 87
 - releveurs du pied, 438
- Territoires sensitifs, **444**
- Tête fémorale, 129
- Thalamus, **105**
- Tractus ilio-tibial, **133**, 147, 429, 435
- Trigone fémoral, 75, 183, 187, 231, 233, 259, 263, 406, 431
- Tubercule de l'adducteur, **73**
- Tubercule glutéal, **59**
- Tubercule infra-condylaire, **87**, 207
- Tubercules intercondylaires, **87**
- Tubérosité du naviculaire, **109**
- Tubérosité iliaque, **55**
- Tubérosité ischiatique, **57**
- Tubérosité tibiale, 433

V

- Veine grande saphène, **419**
 - crosse, 419, 424
- Veine petite saphène, **419**, 436
 - crosse, 419
- Voûte plantaire, 357, 359, **441**

408055 - (III) - (3,6) - CSB-M - 115° - Nord Compo

Elsevier Masson
62, rue Camille-Desmoulins
92442 Issy-les-Moulineaux Cedex
Dépôt légal : octobre 2010

Imprimé en Espagne par Grafos

ANATOMIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

Tome 1

MEMBRE INFÉRIEUR

2^e édition

Michel Dufour

L'anatomie est le fondement de la connaissance pratique du corps humain : la pertinence de l'examen clinique, de la palpation et la compréhension fonctionnelle et pathologique en découlent. Son étude représente un long investissement, où les efforts de mémorisation sont intenses.

Voici un manuel original qui met d'emblée l'accent sur la compréhension et la finalité du savoir.

Sa conception pédagogique facilitera l'acquisition des connaissances :

- L'auteur a conçu plus de **600 figures en couleurs**, toujours placées en regard du texte, selon une approche originale où fonctionnalité et intelligibilité de l'information priment.
- La structure des chapitres — textes aux plans simples et systématiques ; tableaux synthétiques — favorise la **mémorisation logique**.
- Pour chaque structure anatomique, des indications palpatoires et patho-mécaniques permettent d'affermir les connaissances en en soulignant les **intérêts pratiques**.

Cet ouvrage de référence offre au lecteur une anatomie complète du membre inférieur :

- Ostéologie
- Arthrologie
- Myologie
- Appareil fibreux
- Neurologie
- Angiologie
- Morpho-topographie.

Il est enrichi d'une **auto-évaluation** par QROC, de clichés de **dissection** originaux, et de planches régionales issues du célèbre atlas de Frank Netter.

Premier ouvrage tenant compte de l'ensemble du programme d'anatomie des études de kinésithérapie, il s'adresse avant tout aux étudiants de cette discipline mais également à tous les étudiants concernés par l'anatomie de l'appareil locomoteur, ainsi qu'aux professionnels, kinésithérapeutes ou médecins, qui trouveront là un document facile à consulter.

Cette nouvelle édition a été entièrement actualisée pour offrir au lecteur une information toujours plus précise et pertinente et une adéquation optimale entre le texte et les figures.

Michel Dufour, cadre kinésithérapeute, diplômé d'anatomie et de biomécanique, enseigne l'anatomie dans les IFMK de l'EFOM, Assas et ENKRE à Paris, à l'IFMK de Berck et en PCEM (Paris XIII).

Tome 2

MEMBRE SUPÉRIEUR

Tome 3

TÊTE ET COU